

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1963

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1964

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

REPORT OF THE PHYSICS DEPARTMENT

FOR THE YEAR 1960-1961

CHICAGO, ILLINOIS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

CHICAGO, ILLINOIS

1960-1961

CHICAGO, ILLINOIS

I N D I C E

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 9
" II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 68

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 81
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 82
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 83
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 92
" II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 199
" III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 212
" IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 219
" V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 231
" VI — Manto nevoso	» 241

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	» 257
Abbreviazioni e segni convenzionali	» 257
Tabella I — Pressione atmosferica	» 258
" II — Umidità relativa	» 260
" III — Nebulosità	» 261
" IV — Vento al suolo	» 262
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	» 269

SECTION

...

...

...

...

...

...

SEZIONE A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1963

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 200	21	11
201 ÷ 500	17	4
501 ÷ 1000	34	3
1001 ÷ 1500	43	1
1501 ÷ 2000	16	—
oltre 2000	4	1
Totali	135	20

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Udine	Tr	146	2.00	1920
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Servola	Tm	61	1.50	1927	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Trieste	Tr	11	2.00	1919					
ISONZO					LIVENZA				
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Cividale	Tm	138	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
DRAVA					PIAVE				
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Passo Montecroce Comelico	Tm	1400	1.50	1926
TAGLIAMENTO					Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Sottocastello	Tr	707	2.00	1941
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Collina	Tm	1189	1.50	1923	Podestagno (Ospitale)	Tm	1498	1.50	1923
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Zovello	Tm	910	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Timau	Tm	821	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Bosco Cansiglio	Tm	1081	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Belluno	Tr	380	2.00	1912
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1935	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
					Caprile	Tm	1023	1.50	1927
					Falcade	Tm	1150	1.50	1927
					Agordo	Tm	611	1.50	1926
					Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PIAVE					Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
Cison di Valmarino	Tr	377	1.50	1929	Crosara	Tm	417	1.50	1931
					Thiene	Tm	147	1.50	1927
					Vicenza	Tr	39	2.00	1910
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	AGNO				
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948					
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
BRENTA									
Levico (Lido)	Tm	445	1.50	1939	ALTO ADIGE				
Pergine	Tm	480	1.50	1925	San Valentino alla Muta	Tm	1500	1.50	1924
Centa	Tm	885	1.50	1929	Monte Maria	Tm	1335	1.50	1953
Pontarso	Tm	888	1.50	1941	Tubre	Tm	1270	1.50	1924
Costa Brunella	Tm	2030	1.50	1942	Solda di Dentro	Tm	1900	1.50	1924
Pieve Tesino	Tm	775	1.50	1944	Prato allo Stelvio	Tm	927	1.50	1934
San Martino di Castrozza	Tm	1444	1.50	1925	Silandro	Tm	706	1.50	1926
San Silvestro	Tm	577	1.50	1932	Ganda	Tm	1257	1.50	1952
Pedesalto	Tm	325	1.50	1945	Maso Corto	Tm	2014	1.50	1952
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Vernago	Tm	1700	1.50	1952
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Talle di Sopra	Tm	1400	1.50	1926
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Certosa	Tm	1327	1.50	1959
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Plata	Tm	1147	1.50	1923
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Tesimo	Tm	635	1.50	1934
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Terme Brennero	Tm	1309	1.50	1924
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Fleres	Tm	1246	1.50	1923
Mestre	Tm	4	1.50	1944	Vipiteno	Tm	945	1.50	1933
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	2	1.50	1946	Prati	Tm	948	1.50	1945
San Nicolò di Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922	Ridanna	Tm	1350	1.50	1924
Chioggia	Tr	2	2.00	1922	Dobbiaco	Tm	1250	1.50	1935
					San Vito in Braies	Tm	1351	1.50	1915
					Santa Maddalena in Casies	Tm	1398	1.50	1925
					Anterselva di Mezzo	Tm	1236	1.50	1941
					Rasun di Sotto	Tm	1030	1.50	1927

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
<i>San Giacomo</i>	Tm	1192	1.50	1951	<i>Monte Bondone</i>	Tm	1530	1.50	1926
<i>Riva di Tures</i>	Tm	1600	1.50	1923	<i>Trento</i>	Tr	309	2.00	1919
<i>Lappago</i>	Tm	1435	1.50	1941	<i>Sant'Orsola</i>	Tm	925	1.50	1929
<i>Corvara</i>	Tm	1558	1.50	1924	<i>Folgaria</i>	Tm	1168	1.50	1930
<i>San Cassiano</i>	Tm	1545	1.50	1923	<i>Rovereto</i>	Tm	211	1.50	1931
<i>Bressanone</i>	Tm	560	1.50	1936	<i>Ronzo</i>	Tm	974	1.50	1925
<i>Fiè</i>	Tm	900	1.50	1948	<i>Brentonico</i>	Tm	670	1.50	1953
<i>Soprabolzano</i>	Tm	1206	1.50	1950	<i>Pra da Stua</i>	Tm	1045	1.50	1953
<i>Passo di Costalunga</i>	Tm	1753	1.50	1955	<i>Verona</i>	Tm	60	1.50	1935
<i>Bolzano</i>	Tr	254	2.00	1920	<i>Marzana</i>	Tr	135	2.00	1935
					<i>Roverè Veronese</i>	Tm	847	1.50	1958
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
<i>Redagno</i>	Tm	1562	1.50	1924	<i>Padova</i>	Tr	12	2.00	1909
<i>Peio</i>	Tm	1580	1.50	1924	<i>Cologna Veneta</i>	Tr	24	2.00	1923
<i>Careser (diga)</i>	Tm	2600	1.50	1939	<i>Montagnana</i>	Tm	14	1.50	1938
<i>Passo del Tonale</i>	Tm	1850	1.50	1924	<i>Este</i>	Tm	13	1.50	1954
<i>Piazzola di Rabbi</i>	Tm	1310	1.50	1956					
<i>Proves</i>	Tm	1414	1.50	1925					
<i>Cles</i>	Tm	656	1.50	1933					
<i>Mendola</i>	Tm	1360	1.50	1923					
<i>Santa Giustina</i>	Tm	532	1.50	1954					
<i>Paganella</i>	Tm	2125	1.50	1931					
<i>Mezzolombardo</i>	Tm	215	1.50	1924					
<i>Pian Fedaia</i>	Tr	2044	2.00	1937					
<i>Mazzin</i>	Tm	1379	1.50	1950					
<i>Passo di Rolle</i>	Tm	2000	1.50	1923					
<i>Predazzo</i>	Tm	1020	1.50	1924					
<i>Cavalese</i>	Tm	1014	1.50	1932					
<i>Cadino di Fiemme</i>	Tm	1150	1.50	1926					
					PIANURA FRA ADIGE E PO				
					<i>Isola della Scala</i>	Tm	29	1.50	1961
					<i>Badia Polesine</i>	Tm	11	1.50	1938
					<i>Rovigo</i>	Tr	4	2.00	1919
					<i>San Martino di Venezze</i>	Tm	6	1.50	1931
					<i>Castelmassa</i>	Tm	12	1.50	1937
					<i>Isola del Mezzano</i>	Tm	3	1.50	1937
					<i>Sadocca (idrovara)</i>	Tr	2	2.00	1950

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	7	4	-4	-9	-3	-10	11	4	19	12	21	12	28	15	29	16	22	12	18	7	14	7	9	3
2	6	2	-1	-9	9	-1	12	4	19	5	20	13	28	16	28	15	24	13	20	10	17	12	10	5
3	11	3	-7	-10	7	-4	9	2	19	6	20	12	27	16	29	17	24	14	20	16	19	12	8	4
4	9	5	-1	-7	10	-7	10	0	14	6	20	10	27	19	31	15	23	16	20	16	19	15	13	7
5	8	3	1	-5	11	-3	12	0	15	6	21	13	28	19	28	20	23	17	17	12	19	15	10	6
6	11	5	7	-6	12	-4	16	3	16	4	21	9	27	15	30	17	22	16	17	9	18	12	6	1
7	11	3	5	-8	11	-3	12	5	19	5	21	9	28	15	27	18	20	14	16	7	16	11	3	-2
8	10	5	7	-8	11	-3	12	0	20	5	21	8	25	15	24	16	18	13	14	11	15	10	4	-2
9	8	4	5	-5	8	4	11	0	21	9	21	9	25	14	20	16	19	13	16	11	15	10	7	-2
10	7	5	6	-4	8	5	12	7	22	9	20	12	26	13	24	16	22	14	17	9	13	8	7	-5
11	3	0	7	0	9	0	15	9	22	12	20	14	24	15	24	13	22	10	17	9	16	12	9	-1
12	-5	-7	6	-1	12	7	15	8	20	13	21	13	21	15	25	18	23	12	18	8	16	13	10	1
13	-6	-11	5	0	11	4	16	7	23	13	23	11	25	13	24	17	24	11	22	7	16	10	7	-1
14	-2	-12	4	0	12	1	16	9	23	12	21	11	21	14	25	17	24	16	18	4	14	8	4	-4
15	-2	-10	5	-4	12	1	15	6	19	13	19	11	26	13	27	18	24	17	16	9	11	4	1	-5
16	-1	-12	7	-4	13	2	17	3	22	12	22	9	27	16	23	16	26	16	16	7	18	9	-3	-6
17	-6	-12	5	1	12	2	17	6	23	11	22	16	27	19	24	15	26	15	16	5	18	10	0	-5
18	-8	-11	7	-1	11	0	17	8	21	9	23	16	28	18	22	16	23	16	14	4	13	3	1	-6
19	-10	-13	8	1	10	2	17	10	20	13	20	16	28	18	22	14	23	19	19	10	12	6	3	-8
20	-3	-13	8	2	10	4	20	9	15	6	20	14	30	18	23	16	21	16	18	8	11	9	3	1
21	-2	-8	8	1	10	5	21	10	18	7	24	13	29	20	22	16	22	13	17	4	12	7	3	-1
22	-7	-13	4	-3	9	5	21	7	18	4	26	14	29	23	20	10	23	12	22	7	12	1	2	-1
23	-3	-14	-1	-8	8	3	21	10	21	11	27	15	29	22	22	9	23	17	21	7	12	1	-2	-6
24	-3	-8	-1	-5	7	-1	18	10	22	8	27	18	30	20	23	12	23	14	15	7	10	1	-2	-5
25	3	-7	1	-4	9	-2	19	10	23	10	26	16	30	19	24	18	19	14	14	9	11	8	5	-5
26	3	-6	4	-4	8	-4	19	12	23	13	25	15	29	19	27	15	17	10	14	6	14	10	6	2
27	2	-3	2	-3	11	3	20	10	25	17	28	13	25	20	26	14	19	7	12	6	13	7	5	2
28	1	-8	-4	-10	9	5	20	10	26	15	28	14	22	16	24	18	16	9	11	7	12	8	9	0
29	-5	-9			13	5	19	7	20	16	28	16	24	15	24	16	16	9	11	7	9	6	14	-1
30	-6	-10			12	3	20	6	20	14	28	13	25	15	19	13	17	6	12	7	7	4	13	-1
31	-2	-9			10	4			20	11			26	17	20	13			13	7			10	0
Medie	0.9	-5.1	3.3	-4.0	9.7	0.7	16.0	6.4	20.3	9.9	22.8	12.8	26.6	16.8	24.5	15.5	21.6	13.4	16.5	8.2	14.1	8.3	5.6	-1.1
Med. mens.	-2.1		-0.4		5.2		11.2		15.1		17.8		21.7		20.0		17.5		12.4		11.2		2.3	
Med. norm.	1.8		2.7		5.6		9.9		14.0		18.1		20.2		20.2		16.8		12.0		6.9		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	6	1	-6	-11	-7	-12	9	6	20	10	20	11	29	17	27	16	22	12	17	7	13	5	4	1
2	6	0	-6	-12	-4	-10	11	3	19	6	22	12	30	17	29	17	25	14	19	10	15	9	7	3
3	8	4	-6	-11	1	-8	11	1	20	6	20	12	30	16	30	16	24	15	19	14	18	9	7	2
4	10	5	-4	-12	7	-8	8	-1	19	5	21	11	28	18	31	16	23	16	20	14	19	14	9	4
5	7	3	-3	-6	12	-2	10	-1	10	5	22	11	28	17	32	17	24	17	18	10	19	15	11	4
6	8	5	0	-8	12	-5	13	3	15	3	21	9	30	15	29	20	24	16	17	7	17	10	4	0
7	10	2	7	-8	12	-4	12	3	17	5	21	10	28	16	31	19	22	13	17	7	19	10	0	-3
8	10	4	7	-10	11	0	11	-1	20	10	22	11	28	16	29	15	20	13	17	11	14	9	2	-3
9	6	3	8	-5	7	2	11	1	21	9	23	8	25	14	25	16	19	12	13	10	14	10	2	-4
10	6	3	3	-3	8	3	13	9	21	10	18	11	26	14	20	15	20	14	15	9	15	7	4	-5
11	6	-2	6	-2	10	0	11	7	24	11	20	14	26	14	25	12	21	12	16	9	13	9	7	-2
12	-1	-9	4	-3	10	5	12	8	23	12	21	13	24	14	25	18	23	11	18	8	15	12	9	1
13	-9	-10	4	-2	11	3	12	9	20	13	23	13	24	13	25	16	24	12	20	6	15	9	8	-2
14	-9	-13	6	-2	12	0	13	7	24	12	23	12	25	15	26	17	23	12	19	5	14	8	0	-6
15	-3	-10	4	-3	13	0	17	5	23	13	20	11	22	12	27	17	23	13	19	8	13	3	-4	-7
16	-3	-10	4	-3	12	1	15	4	20	11	21	10	28	16	26	15	25	14	19	7	16	8	-3	-7
17	0	-10	7	0	12	3	18	6	22	11	23	15	28	19	22	16	27	15	15	5	14	4	-3	-8
18	-9	-12	4	-2	12	0	18	8	25	10	24	11	29	18	24	16	28	16	17	3	11	2	-2	-9
19	-9	-13	7	-1	10	3	15	9	24	11	23	16	29	19	22	13	24	17	19	8	12	4	1	-8
20	-9	-11	6	1	10	4	20	9	23	6	20	13	30	18	22	15	23	17	20	7	11	9	1	-2
21	-9	-11	5	0	9	4	20	10	12	6	22	13	31	17	23	17	19	13	18	3	10	6	0	-2
22	-8	-14	8	-3	11	4	22	12	18	5	25	16	29	18	22	9	22	13	18	8	11	-1	-1	-3
23	-6	-13	-3	-6	6	2	21	11	20	7	29	16	31	20	20	10	24	15	24	6	12	1	-4	-7
24	-3	-9	-2	-5	4	-2	21	11	21	8	28	16	32	20	20	12	24	15	22	7	12	0	-4	-8
25	-2	-8	-1	-6	7	-3	18	10	23	11	29	15	33	18	25	12	23	14	15	8	9	6	-3	-8
26	4	-8	1	-4	8	-5	19	12	24	13	28	15	32	18	24	15	22	10	12	6	13	8	4	-1
27	3	-6	0	-2	8	2	20	10	24	15	28	14	30	20	29	15	20	7	13	6	12	6	4	1
28	2	-9	-1	-11	11	4	21	10	27	16	30	14	27	15	26	18	20	9	10	6	12	7	5	-1
29	5	-10			9	5	20	7	27	16	31	17	25	15	25	14	20	10	9	5	8	6	9	2
30	-6	-11			14	4	19	8	19	15	28	14	27	15	20	12	16	6	10	5	7	3	14	-2

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

SERVOLA																								
(61 m s. m.)																								
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																								
(Tm)																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	9	6	2	-5	0	-7	12	9	23	14	21	14	31	19	30	19	24	11	22	12	18	10	10	6
2	8	4	0	-6	1	-5	15	7	23	11	26	16	32	20	31	19	27	16	22	14	17	14	13	7
3	12	7	3	-7	6	-2	15	5	21	11	24	16	32	20	32	20	28	19	19	17	21	15	11	6
4	12	8	0	-5	9	-2	13	3	22	9	25	15	31	21	32	21	27	17	23	17	23	18	13	7
5	12	5	2	-1	11	1	12	5	13	9	24	16	30	20	29	22	27	19	24	14	23	17	15	10
6	12	7	6	0	14	1	15	8	18	8	25	14	31	18	32	22	27	18	17	11	20	15	10	4
7	12	7	8	-2	13	-1	19	7	20	11	24	13	31	19	32	22	26	17	21	12	22	13	6	1
8	13	8	7	-2	13	0	14	5	22	13	22	13	31	20	30	18	24	16	19	14	19	11	6	0
9	12	7	7	-1	10	7	14	5	25	14	24	15	29	17	28	18	24	14	16	14	18	11	7	1
10	10	7	7	1	10	5	15	10	25	14	25	14	29	18	24	18	25	16	19	12	18	11	10	0
11	9	4	10	3	10	4	17	12	26	16	24	16	29	17	28	17	26	15	21	12	17	12	11	2
12	4	-4	9	2	14	5	18	11	25	17	24	16	28	18	29	20	25	16	22	11	21	13	11	6
13	-4	-6	7	2	15	5	18	11	25	16	24	15	26	16	29	19	26	15	22	11	18	13	12	1
14	-3	-7	7	1	13	5	19	12	26	16	26	16	27	17	29	19	27	18	23	10	17	11	5	0
15	2	-4	9	0	15	6	20	9	27	16	24	14	21	16	29	21	28	19	25	13	14	8	0	0
16	2	-5	8	2	15	5	17	8	24	16	22	13	29	19	27	20	29	18	20	10	19	10	2	0
17	5	-5	9	4	14	5	19	9	25	14	25	17	30	21	26	20	29	18	19	9	20	12	2	0
18	-4	-7	8	2	13	6	20	11	28	14	27	15	31	22	26	19	28	19	20	9	17	8	4	0
19	-7	-9	9	4	13	7	19	12	25	16	27	18	33	21	27	18	26	20	20	12	16	9	6	0
20	-3	-8	10	6	12	7	20	10	20	10	23	17	32	20	28	19	24	19	22	11	15	11	6	2
21	0	-4	11	5	12	8	23	11	17	9	24	17	34	22	26	12	23	16	23	9	14	9	5	3
22	-1	-9	12	2	13	6	24	12	21	10	28	18	33	24	23	13	25	16	20	9	16	4	5	2
23	-2	-8	4	-1	12	6	23	13	22	13	29	20	33	23	25	16	28	18	22	10	16	6	4	0
24	2	-5	2	-2	11	2	25	14	23	13	29	20	33	23	26	18	28	17	23	11	15	6	0	0
25	2	-4	3	-1	10	2	19	14	24	15	31	20	34	22	26	18	27	16	19	11	13	10	4	0
26	6	-3	5	0	10	1	22	15	26	16	30	18	35	21	27	15	20	13	17	10	16	11	8	3
27	6	-3	9	0	12	7	23	13	28	18	28	18	32	23	29	19	24	12	18	10	15	10	8	3
28	6	-3	4	-6	13	7	16	13	30	20	31	20	28	18	29	19	24	14	15	10	16	11	8	3
29	0	-5			14	9	24	12	30	19	31	20	26	17	29	17	19	12	14	10	12	9	8	1
30	-3	-6			17	8	22	12	22	17	32	19	30	17	24	15	20	11	14	9	11	7	6	1
31	-3	-5			14	7			26	15			28	19	21	15		16	8				9	3
Medie	4.1	-1.3	6.4	-0.2	11.6	3.7	18.4	9.9	23.6	13.9	26.0	16.4	30.3	19.6	27.8	18.3	25.5	16.2	19.9	11.4	17.2	10.8	7.3	2.3
Med. mens.	1.4		3.1		7.7		14.1		18.7		21.2		25.0		23.0		20.9		15.7		14.0		4.8	
Med. norm.	5.0		6.0		9.4		13.5		17.5		21.6		23.8		23.8		20.5		15.5		10.5		6.8	

TRIESTE																								
(11 m s. m.)																								
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																								
(Tr)																								
1	8	6	-1	-4	0	-6	16	10	22	14	24	15	31	23	29	22	25	18	20	15	16	11	12	7
2	9	6	1	-6	4	-5	13	8	21	13	24	17	32	24	29	22	26	19	22	15	19	15	12	8
3	12	8	-1	-7	6	0	13	5	21	13	23	17	31	21	30	23	26	19	21	17	21	15	11	8
4	11	8	3	-1	8	-1	11	4	14	10	23	17	30	23	31	22	24	18	21	18	21	17	14	11
5	11	7	4	0	11	3	13	6	18	9	22	16	30	20	32	24	26	20	17	13	19	16	12	8
6	10	8	5	1	9	2	18	8	19	10	21	15	29	20	32	24	25	20	18	12	21	14	8	3
7	12	8	5	-1	9	-1	12	8	21	12	22	14	20	22	29	21	24	16	18	13	18	13	5	2
8	11	8	4	-1	6	4	13	6	25	15	24	15	27	18	28	20	19	16	17	15	16	12	7	2
9	10	7	7	-1	8	6	13	7	23	14	24	17	28	19	22	19	22	16	19	13	15	12	9	1
10	9	5	7	2	10	7	15	10	26	15	24	15	28	20	27	20	24	17	20	13	14	11	8	3
11	5	1	9	2	10	5	20	12	24	16	23	17	27	19	27	20	24	17	21	14	19	13	11	6
12	0	-6	6	3	14	8	17	11	25	18	25	17	25	18	28	21	24	18	19	13	18	14	11	2
13	-3	-5	6	3	10	7	17	11	26	18	25	17	27	18	27	20	24	17	19	13	17	13	5</	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GORIZIA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)											
1	6	4	2	-7	2	-9	14	7	22	12	22	11	31	17	30	15	24	14	20	11	16	5	9	2
2	6	3	0	-11	2	-8	17	2	17	9	24	11	30	17	31	16	26	15	19	12	17	10	12	3
3	6	4	2	-3	6	-6	15	2	19	9	23	12	31	16	31	16	25	16	19	13	17	12	10	4
4	9	6	-2	-4	10	-3	13	0	21	9	23	13	30	17	32	18	27	16	20	15	17	12	9	6
5	9	5	0	-4	14	-2	13	1	13	8	21	15	29	16	33	20	25	17	18	6	21	12	10	7
6	7	5	4	-4	14	-2	14	4	18	8	23	11	30	15	30	18	24	15	18	9	18	11	8	6
7	8	6	7	-7	14	-2	16	7	20	7	23	12	30	16	33	19	24	14	19	6	22	10	9	-2
8	10	6	6	-6	13	0	12	1	23	10	23	10	30	17	29	18	23	15	15	11	17	8	6	-3
9	9	6	7	-6	9	4	15	5	24	10	24	12	24	12	25	18	20	13	18	8	16	8	7	-4
10	8	6	7	-3	8	5	12	9	24	9	24	14	27	14	21	14	23	14	21	7	16	9	8	-3
11	7	4	9	1	7	3	14	10	25	10	23	14	26	14	27	17	24	14	21	7	13	11	7	-2
12	4	-2	7	-1	12	7	18	10	25	15	22	14	26	16	26	18	25	13	21	7	17	11	9	1
13	0	-3	5	1	10	4	17	10	23	15	24	11	23	13	27	17	27	12	22	7	16	9	9	1
14	0	-9	8	-1	14	1	19	6	25	12	25	14	27	17	27	18	27	13	23	7	13	9	6	1
15	0	-9	8	-3	14	2	18	4	26	14	23	12	21	13	28	20	27	13	19	9	15	6	2	-2
16	2	-8	7	-1	15	2	18	6	21	14	21	11	29	15	28	15	28	13	19	5	13	7	2	-1
17	1	-4	9	3	15	4	20	7	24	12	22	12	30	18	25	15	29	15	18	4	19	10	2	-2
18	-2	-6	8	1	14	4	20	9	26	10	26	12	31	18	25	17	28	16	17	5	15	4	4	-7
19	-4	-6	9	2	12	6	17	11	24	12	25	13	30	17	24	12	26	16	20	7	14	5	2	-6
20	-3	-5	8	4	13	6	21	9	22	11	20	14	32	17	24	13	26	17	22	6	13	8	2	-3
21	1	-3	8	1	12	7	23	9	15	5	23	14	33	20	25	15	21	16	20	5	10	6	4	1
22	-1	-9	12	2	13	7	24	9	21	7	26	13	33	19	23	11	25	17	20	6	15	1	7	2
23	-4	-10	5	0	12	7	24	10	22	10	28	15	33	20	22	11	22	15	23	6	13	2	5	-3
24	0	-10	5	0	12	2	24	11	23	9	30	18	33	18	25	14	27	14	22	8	14	2	2	-1
25	2	-9	4	-1	11	-1	21	12	25	16	29	17	34	19	26	13	26	16	15	7	12	4	4	0
26	4	-6	6	-4	12	-1	22	12	25	18	27	15	33	16	27	16	19	12	17	7	15	8	3	2
27	3	-3	8	-2	11	2	23	10	27	13	27	15	34	20	30	16	21	12	18	5	15	6	5	2
28	5	-6	5	-6	12	6	24	11	29	15	30	15	28	18	29	18	21	10	15	7	14	7	6	-1
29	0	-6			14	6	21	13	28	15	30	16	26	12	27	15	18	8	15	7	14	5	10	0
30	0	-6			17	6	21	8	23	18	30	15	29	13	21	13	19	8	15	3	12	5	12	-1
31	-2	-11			14	6			24	14			28	14	18	13		15	3				10	-1
Medie	2.9	-2.5	5.9	-2.1	11.5	2.0	18.3	7.5	22.7	11.5	24.7	13.4	29.4	16.3	26.7	15.8	24.2	14.0	18.8	7.3	15.3	7.4	6.5	-0.1
Med. mens.	0.2		1.9		6.7		12.9		17.1		19.1		22.8		21.3		19.1		13.1		11.3		3.2	
Med. norm.	3.4		4.6		8.0		12.5		16.3		20.3		22.5		22.4		19.0		14.1		9.1		5.0	
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	5	1	-2	-12	0	-15	10	1	18	7	22	13	30	12	26	8	21	12	16	8	12	4	7	-2
2	3	0	-2	-17	-1	-15	12	-4	13	7	20	6	28	12	28	8	22	12	16	8	13	6	10	-2
3	2	1	-3	-8	4	-13	11	-4	15	7	18	8	28	10	29	10	19	11	15	12	14	11	6	3
4	5	2	-4	-10	8	-10	9	-5	12	6	21	10	28	13	30	12	24	11	14	12	13	7	4	2
5	2	1	-2	-11	13	-9	10	-5	10	1	21	11	27	10	30	13	23	14	15	11	15	10	7	5
6	3	1	1	-13	11	-8	9	-1	13	3	19	6	27	11	28	14	20	13	16	3	12	9	6	2
7	5	2	4	-14	11	-8	12	4	15	2	19	8	28	11	31	14	19	10	15	6	16	8	5	-7
8	5	2	4	-13	11	-6	7	-2	17	5	19	6	27	15	28	12	22	11	11	6	14	5	2	-8
9	6	3	4	-12	5	1	12	4	19	5	21	7	21	7	24	12	17	11	17	5	12	5	4	-8
10	5	1	6	-6	4	1	10	4	19	6	22	8	23	8	18	8	20	11	19	2	12	5	5	-9
11	3	0	6	-5	5	-2	11	7	21	2	18	11	25	9	23	15	21	12	17	1	10	6	3	-3
12	0	-4	6	0	6	3	12	7	21	10	16	11	24	13	23	14	22	9	17	2	12	9	5	-5
13	-3	-5	1	-1	6	-1	13	7	20	10	20	7	21	11	22	13	24	9	18	2	13	3	7	-4
14	-3	-12	5	-8	12	-4	11	0	21	6	22	9	24	12	24	15	24	10	20	2	11	2	2	-4
15	-3	-14	6	-6	11																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

CIVIDALE																								
(Tm)		Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE (138 m s. m.)												
1	4	1	-1	-8	0	-11	10	0	20	10	20	9	29	15	27	14	21	12	16	8	12	5	5	1
2	3	-1	-3	-11	0	-9	14	0	14	7	22	8	28	16	29	15	23	13	16	9	12	6	8	2
3	4	-1	-3	-8	3	-8	12	1	17	7	18	12	28	13	31	16	24	13	13	10	12	7	5	2
4	5	2	-6	-9	8	-6	11	0	18	6	21	10	28	13	31	16	24	13	14	12	13	8	3	2
5	4	1	-3	-7	10	-3	11	0	10	4	19	11	27	13	30	16	21	14	14	10	17	9	7	3
6	3	1	0	-7	12	-3	10	0	15	4	20	9	27	13	30	16	19	13	15	5	14	9	5	1
7	4	2	4	-7	12	-4	12	4	18	5	20	11	27	14	31	17	21	10	15	8	17	9	3	-3
8	5	4	4	-8	10	-3	12	-1	20	8	20	8	28	15	25	13	20	11	11	8	13	7	2	-4
9	6	2	5	-6	4	1	12	2	21	9	22	10	29	11	22	13	13	10	14	8	12	6	3	-4
10	5	2	4	-5	3	2	10	5	21	8	23	11	14	12	18	12	19	11	17	5	13	6	4	-5
11	2	0	6	-2	5	0	9	6	21	8	19	12	23	13	25	14	21	13	17	6	9	8	4	-4
12	0	-5	2	-2	7	2	13	7	23	11	17	12	24	13	22	15	22	11	18	5	13	9	5	-2
13	-5	-8	3	-1	6	1	14	6	20	9	21	9	20	11	23	14	24	11	18	6	11	7	5	-3
14	-5	-11	6	-2	14	1	15	4	22	10	23	11	25	14	23	15	24	13	20	5	11	7	2	-4
15	-4	-11	5	-3	12	0	14	3	22	12	17	9	20	11	26	16	24	13	20	4	12	6	-3	-6
16	-1	-10	4	-4	12	1	15	4	19	11	18	8	26	14	25	14	24	13	14	6	11	5	-2	-5
17	-1	-10	5	-1	12	1	18	6	22	8	18	10	28	17	22	14	23	13	15	4	13	8	-3	-6
18	-7	-11	6	-1	10	0	18	6	24	8	22	10	28	16	18	14	22	12	15	4	9	2	1	-9
19	-8	-10	5	-1	9	1	14	8	23	10	22	14	27	15	22	9	23	12	17	4	9	2	1	-9
20	-6	-9	2	0	9	2	18	7	21	6	16	10	29	15	21	11	23	11	19	5	10	4	0	-5
21	-2	-7	4	-1	9	3	20	7	13	3	19	10	30	16	21	13	23	12	17	4	7	4	0	-2
22	-3	-15	8	-2	10	2	22	7	18	5	24	13	30	17	18	7	22	11	17	5	12	-1	1	-1
23	-4	-15	5	-5	9	2	22	10	20	9	26	15	30	17	20	9	23	12	20	6	10	0	2	-6
24	-3	-11	2	-4	10	-2	23	11	22	8	27	16	30	16	22	12	23	11	19	7	10	0	-2	-6
25	0	-10	-1	-4	8	-3	19	9	22	11	26	15	31	17	24	12	24	11	14	4	9	2	-2	-6
26	3	-7	3	-5	10	-4	20	9	23	10	27	15	31	16	24	15	16	7	14	3	9	4	-1	-2
27	-2	-7	5	-6	8	-1	21	10	25	11	28	16	31	17	26	15	16	7	15	3	10	4	1	-1
28	4	-9	4	-9	8	3	21	10	27	12	28	14	24	15	25	11	15	6	13	1	11	4	4	-2
29	-1	-10			9	3	19	8	26	12	28	15	23	12	20	12	16	6	12	2	9	2	7	1
30	-3	-9			10	4	20	8	20	14	29	15	27	11	22	12	17	7	13	3	10	4	9	-2
31	-5	-12			9	2			22	10			26	13	22	10			12	3			5	-2
Medie	-0.3	-5.9	2.7	-4.6	8.3	-0.8	15.6	5.2	20.3	8.6	22.0	11.6	26.7	14.2	24.0	13.3	20.9	11.1	15.6	5.6	11.3	5.1	2.5	-2.8
Med. mens.	-3.1		-1.0		3.7		10.4		14.5		16.8		20.5		18.6		16.0		10.6		8.2		-0.1	
Med. norm.	1.1		2.8		6.3		10.7		14.8		18.3		20.4		20.4		17.2		11.8		6.4		2.6	
SESTO																								
(Tm)		Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO SESTO (1310 m s. m.)												
1	0	-4	-8	-20	-6	-24	7	-7	13	5	17	3	24	7	23	8	16	7	17	3	5	2	3	-2
2	0	-5	-6	-25	-2	-25	7	-9	12	5	12	6	22	11	26	8	16	10	11	6	9	1	3	-5
3	2	-4	-10	-17	5	-20	8	-10	10	5	15	5	23	8	26	9	20	9	12	7	11	3	4	-1
4	0	-4	-6	-21	2	-10	8	-5	12	-2	14	6	21	10	23	11	17	6	11	9	12	6	3	0
5	-2	-5	-5	-23	6	-13	4	-5	15	-3	11	5	17	9	23	7	14	10	12	5	10	2	2	0
6	1	-10	-1	-21	8	-10	4	-4	14	0	8	2	21	6	23	10	12	8	10	-2	8	5	2	-2
7	1	-5	0	-20	9	-9	2	-1	18	1	14	7	22	10	20	10	13	5	13	0	5	0	0	-8
8	4	-4	2	-10	8	-9	7	-5	18	1	19	2	19	9	20	10	11	6	11	3	7	-3	0	-10
9	0	-9	2	-11	5	-2	9	-5	17	2	20	4	21	3	13	10	17	8	14	-4	10	-3	2	-11
10	-4	-6	4	-13	3	-3	6	1	13	4	18	6	17	8	20	5	19	1	17	-3	8	0	2	-10
11	-4	-6	-1	-11	2	-9	7	2	16	0	17	8	17	11	20	7	19	8	15	0	11	3	0	-10
12	-10	-14	3	-6	2	-2	10	2	11	3	17	8	17	8	19	11	20	8	17	0	10	2	2	-12
13	-12	-21	2	-10	3	-7	10	-1	12	4	19	4	18	8	20	9	22	6	18	-2	8	-1	-3	-13
14	-11	-27	2	-15	4	-10	7	-1	10	4	11	10	23	3	20	10	22	5	16	2	7	-3	-8	-11
15	-8	-15	0	-15	5	-6	10	-5	8	0	14	4	26	7	20	13	23	5	13	-2	4	-4	-6	-19
16	-8	-16	3	-13	8	-6	14	0	10	5	16	2	27	11	19	8	23	6	15	-3	10	2	-	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)											
1	2	2	4	-20	»	»	7	1	21	7	20	7	29	14	25	7	21	9	18	6	8	4	2	-2
2	1	0	4	-22	»	»	9	-4	12	4	21	5	29	11	27	9	21	10	17	6	10	5	3	0
3	1	1	-11	-17	»	»	10	-5	16	3	17	10	27	11	30	10	19	7	18	5	12	7	2	0
4	2	1	-6	-15	»	»	11	-1	18	2	19	9	25	14	29	13	25	9	18	6	12	7	5	1
5	3	1	-1	-15	»	»	8	-4	7	2	17	11	23	7	28	12	23	9	17	4	14	8	5	1
6	3	1	0	-17	»	»	10	-1	12	0	19	6	24	8	25	11	21	9	18	5	12	6	2	-2
7	4	0	0	-15	»	»	12	1	16	0	19	10	25	7	28	12	15	8	16	6	10	1	-1	-4
8	1	0	-1	-15	»	»	5	-4	17	2	19	6	26	9	24	12	15	8	15	6	9	1	-2	-4
9	2	0	0	-12	4	-1	14	0	19	3	23	6	22	10	23	12	15	8	16	5	11	1	-1	-4
10	3	0	0	-7	5	0	10	5	19	4	24	8	23	7	25	10	18	7	14	2	13	1	-1	-9
11	1	-1	2	-5	6	0	11	-4	19	2	21	11	22	8	23	9	23	7	15	1	15	4	-1	-9
12	0	-7	2	-8	8	0	15	3	19	9	19	10	24	14	22	8	24	10	16	1	14	4	-4	-8
13	-7	-10	5	-5	4	-1	8	1	11	8	22	5	20	10	23	10	24	7	18	2	16	3	-3	-8
14	-8	-23	4	-5	12	-6	10	2	18	5	24	9	24	14	24	13	28	8	16	4	9	1	-3	-12
15	-5	-19	4	-12	14	2	16	1	17	7	17	7	21	6	25	10	25	9	16	5	13	-1	-3	-13
16	-4	-20	2	-10	15	0	15	1	16	6	18	5	24	9	26	11	25	10	15	-1	12	-1	-6	-9
17	0	-19	8	-4	17	4	20	3	20	4	19	4	29	12	21	8	26	9	15	-4	10	-2	-5	-14
18	-10	-21	8	-2	15	6	18	5	18	4	21	5	29	13	16	13	22	8	13	-2	8	-3	-5	-21
19	-12	-20	3	0	14	7	14	5	19	4	24	14	27	10	21	5	24	8	15	-1	9	-4	-10	-20
20	-11	-14	3	0	12	9	16	1	18	3	14	10	27	11	18	8	22	12	16	1	9	-4	-8	-18
21	-8	-21	»	»	18	8	19	1	10	-1	19	9	29	14	22	10	20	7	20	-3	8	-4	-5	-17
22	-7	-24	»	»	15	7	21	2	17	1	28	10	28	15	13	3	23	7	20	-1	10	0	-1	-15
23	-7	-25	»	»	14	6	20	2	22	5	30	11	29	15	20	5	22	7	20	0	10	-5	-1	-14
24	-9	-22	»	»	12	7	19	1	22	7	28	14	29	11	24	7	20	5	20	1	10	0	-5	-12
25	-6	-20	»	»	16	6	16	8	21	11	22	12	29	11	23	7	19	6	13	5	12	-4	-7	-16
26	-8	-18	»	»	15	6	15	7	21	7	23	8	28	11	24	9	17	5	13	3	10	0	2	-8
27	-4	-12	»	»	14	4	17	2	22	5	26	10	28	14	25	9	18	3	11	-2	10	1	2	-9
28	-5	-16	»	»	9	2	18	6	25	7	29	10	21	14	28	9	19	4	11	1	9	2	4	-8
29	-7	-19	»	»	5	0	17	4	25	7	29	8	19	7	21	10	19	3	8	0	6	4	-1	-12
30	-9	-21	»	»	11	1	19	7	17	6	28	9	22	5	19	9	19	2	7	-1	4	1	-8	-13
31	-4	-18	»	»	6	1	»	»	19	9	»	»	25	10	15	7	»	»	5	-3	»	»	-7	-15
Medie	-3.5	-11.7	[1.7]	[-7.2]	10.0	-2.2	14.0	1.8	17.8	4.6	22.0	8.6	25.4	10.7	23.1	9.3	21.1	7.4	15.2	1.8	10.5	1.1	-2.0	-9.5
Med. mens.	-7.6		-2.8		3.9		7.9		11.2		15.3		18.1		16.2		14.2		8.5		5.8		-5.7	
Med. norm.	-3.8		-1.5		2.6		6.9		11.0		15.1		17.0		16.5		13.6		8.2		2.5		-2.5	
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
1	4	-2	-4	-15	-3	-16	6	-4	12	5	16	6	23	12	20	10	16	6	13	4	7	2	1	-4
2	6	-1	-5	-16	-3	-14	9	-4	6	3	16	6	23	11	22	11	16	8	10	5	6	2	3	-3
3	0	-1	-7	-13	0	-10	8	-4	12	4	15	5	22	9	24	12	16	9	9	5	8	4	4	0
4	1	-1	-5	-12	8	-5	9	-3	10	1	14	5	22	10	25	13	17	9	10	8	15	6	2	1
5	0	-3	-4	-12	7	-5	5	-4	6	-1	13	6	19	10	23	11	18	9	12	6	10	5	3	1
6	-1	-3	0	-12	10	-4	3	-3	11	1	10	4	18	8	22	12	14	8	12	1	13	6	3	1
7	4	-2	2	-10	9	-3	4	-2	13	3	11	6	20	10	23	12	12	6	9	3	7	-1	2	-6
8	5	0	3	-7	7	-4	2	-3	15	5	12	4	22	10	20	10	13	7	8	3	6	0	-1	-5
9	1	-1	7	-4	5	-2	10	-2	16	5	15	5	17	6	19	10	11	8	12	1	7	0	2	-6
10	2	-2	5	-6	4	-2	7	0	12	6	18	6	18	9	16	6	15	9	14	2	8	1	4	-5
11	0	-4	3	-5	3	-3	4	1	14	3	15	9	17	9	19	11	17	9	16	4	7	2	2	-6
12	-2	-8	2	-1	4	-3	7	2	11	5	16	8	17	9	19	11	15	9	15	4	10	5	1	-6
13	-7	-12	-2	-5	3	-4	11	2	10	5	16	7	17	9	17	10	18	7	19	5	12	0	2	-7
14	-9	-17	3	-9	6	-5	9	0	12	6	19	9	19	10	19	12	20	9	18	5	7	0	-4	-10
15	-7	-16	0	-10	8	-4	9	2	9	3	11	4	19	7	21	13	20	10	14	4	8	1	-8	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)											
1	8	-1	-4	-14	0	-14	10	1	18	8	20	8	27	13	23	11	19	11	15	8	10	4	4	-2
2	4	0	-2	-16	0	-13	11	-2	9	5	19	8	27	12	26	13	18	10	13	8	8	4	8	0
3	2	0	-4	-14	9	-9	10	-2	15	6	15	8	26	10	27	14	19	11	10	9	13	6	6	2
4	2	0	-5	-10	10	-3	8	0	13	4	18	8	26	12	28	14	18	12	12	10	14	7	5	3
5	2	-1	0	-10	11	-2	6	-1	12	1	16	8	24	12	26	13	22	11	13	8	14	6	6	4
6	0	-2	2	-10	11	3	7	-1	12	2	13	6	22	11	25	14	18	11	11	2	9	8	5	2
7	7	-2	5	-10	11	2	8	0	15	4	14	8	23	11	26	15	16	8	11	6	10	1	6	-5
8	4	0	4	-7	10	-4	4	-2	16	5	16	5	25	12	23	11	16	10	10	5	10	0	4	-5
9	8	1	10	-3	7	0	8	-1	18	6	18	6	18	8	20	13	12	10	12	1	12	3	4	-6
10	3	0	8	-5	6	0	8	2	18	8	20	8	20	8	16	8	19	12	17	3	10	2	6	-5
11	2	-2	6	-3	5	2	6	3	16	5	18	11	20	11	22	11	20	10	18	3	9	4	5	-6
12	0	-5	1	-2	5	0	9	3	19	7	14	9	21	11	23	14	21	9	17	4	12	6	3	-4
13	-5	-10	4	-3	6	-3	12	4	12	7	20	8	20	11	23	13	23	9	20	7	9	2	7	-7
14	-4	-15	6	-8	8	-2	14	2	16	8	21	11	22	12	22	15	23	9	21	6	10	1	0	-8
15	-4	-14	3	-8	10	2	11	0	12	6	13	7	21	9	24	15	23	10	16	6	11	1	-6	-12
16	-6	-14	0	-8	8	-2	13	2	9	7	17	6	25	11	24	10	24	11	14	6	7	4	-3	-10
17	0	-13	3	-5	11	1	16	3	13	6	17	9	22	13	21	11	24	11	14	3	15	2	-5	-10
18	-5	-17	8	-2	10	0	15	5	19	7	19	8	26	15	16	12	25	12	13	3	9	0	0	-13
19	-10	-15	2	-2	5	-2	8	4	18	6	20	13	26	14	16	7	23	11	12	3	8	-1	-3	-14
20	-8	-13	1	-1	11	1	15	4	15	5	14	11	27	14	19	10	20	12	16	3	8	0	0	-14
21	2	-12	6	-4	5	0	17	5	10	0	19	10	28	14	19	9	17	11	18	4	10	1	0	-5
22	-6	-19	7	-8	8	0	18	5	15	4	23	11	27	14	15	5	22	10	20	6	9	-4	5	-6
23	-5	-18	2	-11	6	-3	19	6	19	8	25	13	27	14	19	7	22	10	20	6	7	-2	-2	-11
24	0	-14	1	-10	7	-7	17	6	19	8	24	15	27	14	18	7	22	10	22	8	12	-1	0	-12
25	-1	-14	-3	-11	7	-6	15	7	21	9	20	12	27	14	22	10	20	12	15	7	8	0	-1	-9
26	4	-9	2	-9	9	-4	11	6	20	8	21	10	27	14	23	13	16	6	10	1	5	1	2	-4
27	0	-9	6	-10	4	4	17	5	21	10	22	11	27	13	25	13	16	6	13	1	6	1	12	-2
28	1	-10	3	-12	6	0	17	6	24	11	26	11	23	12	24	13	17	9	10	-2	6	0	10	0
29	-2	-14			6	1	16	6	24	9	24	12	19	12	17	8	13	4	10	-3	5	0	10	0
30	-3	-15			10	0	17	6	19	7	24	13	23	10	16	10	14	6	10	-2	6	0	10	0
31	-2	-14			3	0			20	12			23	11	15	6			11	1			8	-2
Medie	-0.4	-8.7	2.6	-7.7	7.3	-1.9	12.1	2.7	16.4	6.4	19.0	9.5	24.1	12.0	21.4	11.1	19.4	9.8	14.3	4.2	9.4	1.9	3.4	-5.2
Med. mens.	-4.6		-2.5		2.7		7.4		11.4		14.3		18.0		16.3		14.6		9.3		5.6		-0.9	
Med. norm.	-1.9		0.2		3.5		7.4		11.4		15.4		17.2		16.6		14.1		9.2		3.8		-0.4	
SAURIS																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m s. m.)											
1	5	0	-4	-16	0	-16	7	-5	16	6	17	7	23	13	20	11	18	10	14	4	8	3	1	-3
2	2	-1	-5	-18	-1	-14	10	-4	9	4	17	7	22	13	23	12	17	10	13	6	7	3	6	-2
3	2	-1	-4	-15	4	-10	9	-6	15	5	15	7	22	9	24	14	18	10	10	9	10	5	5	1
4	2	-2	-4	-12	9	-4	6	-2	11	2	15	4	22	12	24	15	20	12	11	9	9	8	3	2
5	0	-3	-1	-12	10	-4	6	-5	8	-1	14	6	20	11	23	13	20	10	13	8	12	6	4	2
6	3	-1	1	-12	11	-5	5	-3	10	0	12	4	20	12	25	13	17	11	14	3	9	7	4	0
7	3	0	4	-10	11	-5	5	0	13	3	13	7	21	11	23	15	15	7	9	5	8	0	3	-7
8	4	-1	5	-8	12	-4	6	-4	14	6	16	4	23	12	21	10	15	9	12	4	6	0	1	-5
9	7	-1	9	-4	7	-2	10	-4	15	5	18	6	18	7	20	11	10	9	15	1	9	1	2	-6
10	2	-3	8	-6	4	-1	8	2	16	5	19	7	19	11	18	7	15	11	16	3	9	0	4	-6
11	1	-4	5	-5	5	-4	5	2	15	4	16	10	17	9	20	10	17	9	18	5	7	4	3	-6
12	0	-7	1	-4	4	-1	8	2	16	6	13	12	18	10	20	13	19	9	19	6	10	6	3	-7
13	-5	-13	4	-5	5	-5	11	2	11	6	19	7	19	11	18	11	20	7	21	7	7	0	4	-8
14	-6	-18	5	-10	7	-5	10	2	15	7	19	9	19	11	21	14	21	9	20	6	9	-1	-3	-10
15	-4	-16	3	-11	8	-5	9	-1	11	5	10	5	20</											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLLINA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1189 m s. m.)											
1	7	0	-6	-14	-8	-14	-1	-3	16	6	16	8	23	12	20	11	12	5	14	4	8	3	1	-2
2	1	0	-1	-16	-10	-14	-1	-3	13	5	18	8	22	13	23	12	12	8	12	6	9	1	6	-1
3	0	0	-5	-13	-9	-13	0	-3	11	6	13	7	22	11	25	13	15	10	9	7	7	5	4	2
4	2	0	-2	-10	-5	-9	-2	-3	11	2	15	7	21	11	24	14	20	10	10	9	9	9	5	2
5	0	-2	-1	-10	-4	-6	-1	-3	6	1	13	8	19	11	23	13	17	10	11	7	9	4	4	2
6	0	-2	-3	-9	-2	-5	-1	-3	10	2	9	6	21	12	22	14	15	10	13	2	9	5	6	2
7	2	-2	2	-8	-1	-4	-1	-2	12	1	12	6	22	11	23	15	16	10	8	2	8	1	4	-6
8	2	1	5	-6	-3	-6	-1	-2	14	5	14	5	21	10	20	11	14	11	7	5	7	1	3	-4
9	7	0	5	-4	0	-3	0	-2	15	7	18	7	17	8	18	11	10	9	14	3	9	2	2	-4
10	7	0	6	-4	-1	-4	0	-1	15	6	18	10	18	8	13	9	16	8	17	3	9	2	4	-6
11	-1	-3	3	-2	-1	-3	0	-1	13	5	17	10	16	10	19	9	18	9	18	5	7	3	3	-4
12	-2	-6	1	-1	0	-2	-2	-6	15	7	12	8	18	10	17	12	17	8	15	6	7	5	2	-3
13	-6	-9	1	-4	0	-3	0	-1	10	6	16	9	16	10	16	11	18	9	18	6	7	1	5	-4
14	-10	-16	4	-7	-4	-7	0	0	14	8	17	11	18	12	19	16	21	10	20	6	8	1	-5	-8
15	-7	-15	2	-10	5	2	3	2	12	7	11	4	19	9	22	14	22	10	15	5	10	1	-7	-11
16	-9	-12	1	-13	3	2	4	1	7	6	13	5	22	9	18	15	22	11	13	2	6	2	-5	-10
17	-5	-12	4	-7	7	4	5	4	13	7	14	7	24	14	19	10	22	11	18	5	10	1	-6	-9
18	-10	-16	0	-6	3	2	4	2	16	7	17	7	24	13	16	11	23	12	12	4	7	0	-3	-12
19	-10	-15	1	-2	2	1	8	4	15	6	18	9	18	11	15	6	20	11	15	4	6	1	-3	-12
20	-3	-11	4	-2	0	-3	10	1	12	5	13	10	24	13	14	10	20	11	15	4	5	0	-1	-10
21	1	-11	5	-5	0	-2	14	4	10	1	14	11	25	13	15	11	15	10	16	5	4	1	-1	-5
22	-10	-15	9	-7	-2	-4	11	4	18	7	22	10	24	14	12	5	20	9	19	6	4	4	2	-4
23	-9	-13	7	-10	-4	-6	6	3	15	8	24	13	24	12	11	6	15	9	19	6	5	3	-4	-10
24	-4	-12	4	-7	-6	-8	12	5	17	9	19	14	24	14	16	6	20	10	20	8	11	1	-3	-10
25	-2	-12	4	-10	-7	-8	14	5	15	9	16	11	24	14	20	11	19	10	13	5	6	2	0	-9
26	2	-9	2	-10	-1	-3	17	5	17	7	15	10	24	14	21	12	16	10	12	1	6	1	1	0
27	-3	-8	3	-11	-3	-4	16	5	18	10	19	10	23	12	23	12	14	8	8	0	4	0	5	0
28	-4	-9	0	-11	-3	-4	14	5	20	10	24	12	23	12	21	12	15	6	8	0	4	0	8	1
29	-4	-13			-1	-3	14	5	15	9	22	12	17	10	14	8	14	3	9	2	5	0	10	2
30	-7	-14			0	-2	15	6	16	7	21	12	20	9	12	8	12	4	8	2	4	1	10	0
31	-7	-13			-2	-3			16	8			24	10	11	5		9	0			8	-1	
Medie	-2.6	-8.0	2.0	-7.8	-1.8	-4.3	5.2	0.9	13.8	6.1	16.3	8.9	21.2	11.4	18.1	10.7	17.0	9.1	13.4	4.2	7.0	2.0	1.8	-4.3
Med. mens.	-5.3		-2.9		-3.1		3.0		10.0		12.6		16.3		14.4		13.0		8.8		4.5		-1.2	
Med. norm.	-1.6		-0.2		2.3		6.1		9.7		13.4		15.4		15.6		12.8		8.3		3.2		-0.1	
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)											
1	-1	-2	-7	-13	5	-15	1	-1	15	5	17	7	23	13	20	12	16	14	12	4	9	3	3	-2
2	1	0	-4	-16	4	-14	16	-2	7	5	18	8	23	13	24	11	14	10	11	7	5	3	3	-2
3	0	-1	-1	-15	9	-13	15	-4	11	6	12	7	14	13	25	14	15	11	8	7	7	6	2	1
4	0	-1	-5	-9	16	-6	9	-3	11	3	14	7	21	11	24	14	18	11	10	9	9	8	3	2
5	0	-1	-1	-10	12	-2	6	-1	5	0	15	7	19	11	22	13	16	15	12	8	9	8	4	3
6	0	-1	2	-10	5	-4	5	-2	10	2	10	6	19	13	22	12	14	11	15	2	9	7	3	0
7	0	-1	5	-9	14	-3	1	0	12	2	13	7	20	12	22	14	13	12	10	5	9	0	2	-5
8	4	0	6	-7	13	-3	3	-2	12	5	10	5	22	12	15	11	15	12	7	5	5	0	-3	-5
9	4	0	11	-4	7	-3	15	0	16	7	17	4	17	7	18	10	15	10	14	2	8	2	-1	-6
10	1	0	12	-5	3	0	7	0	16	6	18	8	16	7	16	9	14	11	14	5	7	2	-1	-5
11	-1	-2	9	-4	3	3	3	3	15	5	17	7	19	7	18	12	15	12	16	5	7	2	-2	-5
12	-3	-7	0	-3	3	0	6	3	15	5	13	7	20	9	18	14	14	12	18	5	10	6	0	-3
13	-9	-10	10	-1	2	-2	13	3	10	5	17	8	16	6	15	13	16	11	20	1	6	0	0	-5
14	-10	-15	2	-8	10	-1	9	2	14	7	13	11	17	12	18	12	20	12	20	5	5	1	-4	-8
15	-10	-14	7	-9	16	-3	7	0	10	5	11	5	18	9	20	16	20	11	14	2	6</			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAULARO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSO' (690 m s. m.)											
1	10	2	-2	-9	5	-12	11	2	19	10	21	9	27	15	24	11	19	13	19	10	14	6	5	-1
2	2	1	-5	-13	5	-9	13	1	12	8	22	9	26	15	27	13	20	13	16	9	9	7	9	0
3	1	1	-5	-5	10	-8	13	-2	14	8	18	10	27	13	29	13	22	13	12	11	14	8	10	3
4	3	1	2	-8	10	-3	10	-1	17	5	19	10	20	15	25	15	24	11	13	11	13	11	5	4
5	1	0	1	-8	15	-3	8	-1	11	2	16	11	24	12	28	15	22	13	18	10	13	8	6	5
6	2	0	5	-8	17	-2	12	1	14	2	15	8	23	14	27	16	21	13	20	2	11	10	7	0
7	2	1	9	-8	13	-2	11	1	17	5	18	11	24	13	29	17	20	10	13	7	16	5	8	-4
8	10	1	5	-6	12	-2	9	0	18	8	17	7	26	15	25	12	15	13	18	6	10	4	7	-4
9	11	1	12	-4	5	1	14	5	20	9	19	9	21	9	22	12	14	11	19	4	15	7	6	-5
10	8	1	12	-3	5	1	8	6	20	8	22	12	22	12	26	10	17	10	20	4	13	4	8	-4
11	3	0	8	-1	6	-1	7	6	18	6	18	13	21	12	23	15	20	10	23	5	9	8	5	-4
12	2	-3	3	-1	6	1	10	6	21	9	16	12	22	14	22	16	24	10	25	5	11	9	6	-3
13	-4	-7	12	-1	14	-1	13	6	15	9	21	9	19	12	21	14	25	10	26	5	12	3	10	-3
14	-5	-13	10	-5	15	-1	17	3	19	10	23	11	19	15	24	16	26	12	26	7	13	3	7	-5
15	-1	-10	7	-5	14	0	14	2	20	9	17	8	24	10	23	17	24	12	18	6	15	5	2	-9
16	2	-10	2	-5	15	-1	14	4	14	9	18	8	26	13	25	13	26	12	20	3	12	7	-3	-5
17	-1	-9	10	-2	14	2	18	5	20	8	19	8	28	16	23	12	26	12	18	3	15	4	-1	-6
18	-7	-13	11	0	17	0	16	7	20	7	22	10	24	16	17	14	27	14	19	3	11	0	2	-10
19	-10	-11	3	0	14	1	9	6	19	7	20	14	27	13	20	7	24	12	21	3	12	0	2	-10
20	-3	-8	10	1	17	3	17	5	14	7	14	11	28	15	21	12	24	14	20	5	11	2	3	-7
21	1	-9	10	-2	8	2	19	6	14	2	20	11	29	17	17	14	24	13	20	4	11	2	6	-2
22	3	-12	13	-3	7	1	21	6	20	5	24	13	28	17	16	5	24	11	21	5	11	-2	6	-1
23	3	-11	4	-5	11	-1	21	8	20	8	25	16	30	16	20	10	27	11	21	6	12	-1	3	-5
24	3	-11	5	-4	5	-3	19	7	21	10	25	16	29	15	19	11	27	11	21	7	13	0	1	-8
25	5	-11	-1	-6	12	-5	19	9	19	11	23	14	29	15	23	13	25	10	18	6	10	1	-1	-6
26	9	-7	5	-5	12	-3	20	9	21	9	24	11	26	15	25	14	17	7	12	3	7	5	3	-4
27	2	-5	10	-6	8	0	17	7	24	10	24	14	29	14	26	14	17	5	18	2	6	2	5	-3
28	0	-7	6	-8	8	1	19	7	27	12	27	13	20	14	19	14	13	9	10	1	12	5	12	-1
29	0	-10			10	4	20	8	26	10	26	15	23	11	15	10	16	5	15	4	7	4	12	0
30	-1	-10			12	3	19	9	17	11	26	14	26	10	17	10	21	6	14	1	11	2	13	0
31	-3	-11			3	1			21	10			24	12	20	7			16	2			12	-2
Medie	1.5	-5.8	5.8	-4.6	10.5	-1.2	14.6	4.6	18.5	7.9	20.6	11.2	24.9	13.7	22.5	12.6	21.7	10.9	18.4	5.2	11.6	4.3	5.7	-3.2
Med. mens.	-2.2		0.6		4.6		9.6		13.2		15.9		19.3		17.6		16.3		11.8		8.0		1.2	
Med. norm.	0.5		2.0		5.4		9.2		13.2		16.6		18.6		18.5		15.9		11.0		5.7		2.0	
TOLMEZZO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)											
1	-4	1	0	-9	2	-11	13	1	22	8	24	10	31	16	29	14	23	14	17	9	14	6	11	1
2	4	1	1	-14	6	-10	16	-1	15	9	24	11	30	17	31	15	23	13	15	11	13	8	10	2
3	3	1	1	-9	8	-7	15	-1	17	10	22	12	30	15	32	16	24	13	15	7	15	10	8	2
4	4	2	-1	-7	10	-6	12	2	20	7	22	12	29	17	32	17	25	13	14	7	15	13	8	2
5	3	1	3	-11	13	-4	10	0	12	4	21	12	27	15	32	17	23	16	15	8	13	8	8	6
6	3	0	4	-10	13	-1	11	2	17	4	17	9	28	15	30	18	21	14	20	5	11	8	9	2
7	5	2	5	-10	14	-2	14	0	19	6	20	13	29	15	32	18	19	11	16	9	16	5	10	-3
8	4	2	6	-9	11	-2	6	1	22	10	21	8	29	17	28	15	21	13	11	6	15	5	4	-5
9	10	2	10	-6	10	0	16	4	23	9	23	10	23	10	27	15	25	12	20	4	16	6	6	-5
10	5	2	9	-4	7	2	11	7	23	10	24	13	25	14	20	12	22	14	22	4	14	6	7	-6
11	5	1	8	-1	7	1	12	7	24	8	20	15	25	14	26	16	23	11	19	6	12	7	5	-5
12	5	-1	4	0	8	1	13	8	25	10	19	14	26	15	25	18	24	12	19	6	13	5	5	-5
13	-4	-4	4	-1	7	0	16	9	17	11	24	11	24	14	23	16	25	12	20	6	12	4	8	-4
14	-4	-12	9	-5	15	-1	18	5	23	10	25	13	26	16	26	18	25	12	22	6	14	5	3	-2

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PONTERRA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	3	1	-1	-10	0	-13	9	2	20	9	22	10	29	12	26	9	21	11	17	5	14	4	4	0
2	2	0	-3	-14	0	-12	12	-2	10	6	23	8	28	14	28	11	22	12	18	7	7	6	6	1
3	2	0	-3	-10	-3	-10	13	-1	15	7	19	10	28	11	30	12	20	10	12	8	13	8	4	1
4	2	-1	-7	-10	8	-6	12	-1	16	4	18	10	27	13	30	12	24	10	13	10	16	12	4	2
5	1	-1	-4	-10	11	-6	9	-2	20	5	17	11	22	11	29	15	22	14	15	10	14	9	6	3
6	2	0	-3	-13	12	-5	8	1	16	2	17	8	24	12	27	15	18	12	15	2	11	9	5	2
7	3	-1	3	-13	11	-6	12	0	18	3	18	11	26	11	30	14	14	11	13	6	16	4	3	-2
8	3	-1	2	-11	10	-3	6	-1	21	6	17	5	28	13	24	12	17	11	10	6	9	4	2	-4
9	2	0	7	-7	8	2	14	-1	21	5	19	5	22	9	23	12	13	11	16	5	12	4	1	-4
10	2	0	4	-3	6	2	9	5	21	6	25	10	23	10	17	10	20	14	18	5	11	4	1	-8
11	0	-2	4	-3	4	0	9	7	20	5	19	10	22	10	24	10	21	11	19	5	13	9	1	-7
12	-2	-6	2	-2	7	1	11	6	20	9	16	11	23	12	24	15	22	10	18	3	14	11	2	-7
13	-6	-8	2	-2	5	1	15	5	12	10	22	7	22	11	20	14	24	8	20	3	15	3	2	-5
14	-5	-16	7	-6	11	-3	12	2	18	12	23	9	24	13	25	15	24	9	22	3	19	3	0	-6
15	-4	-13	5	-8	11	-1	11	1	20	8	16	8	23	9	26	17	25	10	17	5	12	2	-5	-7
16	-2	-12	2	-6	10	-1	13	2	14	8	18	8	27	11	26	11	26	11	16	4	16	4	-5	-6
17	-2	-12	6	-2	12	0	19	3	18	6	19	7	30	15	23	12	26	11	16	1	18	6	-4	-8
18	-8	-14	6	-1	10	0	16	8	21	5	23	7	30	15	18	12	27	11	14	2	7	0	-3	-14
19	-3	-14	7	-1	6	2	12	6	20	6	22	14	28	13	20	7	23	11	18	3	10	0	-5	-16
20	-1	-12	3	0	13	3	17	3	16	6	14	11	29	14	20	7	23	13	18	3	9	1	-6	-9
21	-5	-6	6	-2	7	2	19	3	12	1	20	9	31	16	19	12	22	13	18	1	7	3	3	-14
22	-5	-14	9	-3	7	2	21	4	18	2	26	14	30	17	15	5	23	10	19	1	11	-3	1	-3
23	-5	-14	3	-6	8	0	20	6	22	7	28	14	31	17	20	8	24	11	20	2	9	-2	-1	-9
24	-2	-12	1	-5	8	-4	18	5	22	7	27	15	29	14	20	8	24	9	21	5	9	-3	-7	-9
25	-2	-13	-2	-6	8	-5	19	9	21	11	22	13	30	14	25	10	23	11	14	7	8	0	-3	-5
26	2	-10	2	-7	11	-4	17	8	21	8	23	11	30	13	26	12	17	6	9	4	8	3	0	-3
27	2	-8	5	-8	7	1	18	5	24	8	25	12	30	15	28	11	19	5	14	2	7	1	3	-4
28	-2	-11	4	-10	10	3	20	7	26	9	29	10	23	14	27	11	19	5	12	2	8	2	5	-4
29	-4	-13			5	1	19	6	25	10	27	16	22	11	19	12	12	4	12	2	6	4	3	-7
30	-4	-11			10	4	21	6	20	8	28	16	24	14	14	10	17	5	11	2	7	3	2	-6
31	7	-13			6	1			21	9			26	9	16	7			10	4			3	-5
Medie	-0.9	-7.6	2.4	-6.4	7.7	-1.7	14.4	3.4	19.0	6.7	21.4	10.3	26.5	12.7	23.2	11.2	21.1	10.0	15.6	4.1	11.2	3.7	0.7	-5.3
Med. mens.	-4.2		-2.0		3.0		8.8		12.8		15.9		19.6		17.2		15.5		9.9		7.5		-2.3	
Med. norm.	-1.6		0.5		4.2		8.6		12.7		16.5		18.6		18.2		15.1		9.7		4.3		-0.2	
SALETO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	1	-2	-5	-13	-3	-14	9	2	19	7	22	10	29	11	26	10	20	11	15	6	7	0	5	-2
2	2	0	-5	-14	-1	-13	13	-1	10	7	23	8	29	12	28	12	19	12	15	7	13	5	5	-2
3	1	0	-9	-14	-1	-13	12	-3	13	6	18	14	27	11	29	12	17	12	13	3	19	8	5	2
4	3	1	-5	-9	0	-10	10	-2	13	6	19	11	28	14	30	13	23	11	12	11	15	12	5	3
5	1	-1	-3	-11	7	-6	8	-2	13	2	18	11	23	10	28	15	22	14	13	10	15	10	6	4
6	1	0	-1	-11	4	-6	8	-2	15	2	15	7	24	10	29	14	29	12	16	2	12	9	6	2
7	2	1	-6	-11	7	-5	11	0	17	3	17	10	26	11	30	16	14	10	14	4	13	5	2	-4
8	2	1	-3	-11	8	-5	8	-1	19	3	18	6	27	14	25	13	19	10	12	7	9	4	-1	-5
9	4	0	-3	-10	6	-5	8	1	20	2	21	7	21	9	23	12	14	11	15	4	9	5	-2	-6
10	3	0	0	-8	4	0	9	6	20	6	22	9	23	10	20	10	20	10	14	4	9	6	-4	-7
11	2	0	0	-6	4	0	10	6	19	5	19	12	23	10	23	14	23	12	14	5	10	8	-4	-7
12	1	-3	1	-6	8	1	10	6	21	8	17	11	23	13	23	12	21	9	15	3	11	9	0	-5
13	-3	-5	3	-2	6	-1	12	5	16	9	21	7	22	11	20	14	22	8	12	4	14	3	0	-5
14	-5	-12	2	-8	9	-3	13	2	20	8	23	9	24	14	25	15	23	10	12	4	9	4	-1	-4
15	-6	-12	3	-8	9	-3	12	1	19	8	15	7	23	10	26	16								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
O S E A C C O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)												
1	5	-1	-8	-13	0	-8	6	1	15	6	24	14	28	14	28	18	19	7	18	8	10	-1	6	-1	
2	5	-2	-8	-16	0	-6	7	2	16	5	20	12	27	14	20	19	18	6	15	6	11	-2	4	-2	
3	4	-2	-3	-12	1	-5	7	-1	14	5	20	11	27	15	31	20	18	8	11	8	10	4	4	-1	
4	6	-1	0	-10	4	-6	6	-1	14	4	20	12	28	15	32	20	20	8	10	7	10	1	5	-2	
5	5	-1	-2	-10	4	-5	7	3	15	5	22	10	29	14	30	18	20	11	10	7	10	4	2	-2	
6	4	-1	0	-9	6	-5	8	5	18	7	22	12	28	14	28	14	16	10	12	5	10	1	2	-4	
7	6	1	-1	-10	8	-4	8	7	20	7	24	10	29	18	27	15	15	12	12	3	10	2	2	-3	
8	6	2	0	-9	7	-2	10	8	19	8	24	13	27	12	25	13	15	10	12	4	10	2	4	-6	
9	7	2	0	-8	8	0	9	6	20	9	22	12	28	14	23	12	14	10	10	2	10	3	3	-4	
10	5	0	4	-3	7	1	10	5	20	8	24	10	28	15	22	10	16	10	12	3	8	1	4	-3	
11	4	-2	4	-2	8	2	8	5	18	10	24	13	29	15	22	10	18	9	14	3	8	1	3	-5	
12	4	-4	2	-4	7	2	8	4	18	10	26	14	30	16	23	11	18	9	16	4	9	1	2	-4	
13	-2	-9	2	0	7	2	10	5	20	12	26	14	30	16	24	12	19	11	16	4	10	0	2	-4	
14	-5	-12	4	2	8	4	10	8	18	10	27	15	28	14	25	14	20	12	14	3	10	1	3	-7	
15	-4	-12	6	3	8	4	10	7	20	12	24	15	28	14	25	12	20	10	12	2	11	2	-2	-8	
16	-5	-14	6	4	9	5	9	6	20	14	27	16	30	15	24	10	24	9	12	2	10	1	-4	-7	
17	-4	-10	3	-2	9	6	8	4	19	12	26	16	29	15	22	11	20	10	13	1	9	1	-6	-10	
18	-6	-15	4	-1	10	6	8	2	19	12	27	14	30	16	18	8	20	10	15	0	8	4	-6	-12	
19	-8	-11	2	-2	8	5	10	5	18	10	27	12	30	16	18	8	21	8	14	1	10	2	-6	-10	
20	-8	-10	4	-2	10	5	12	6	20	12	28	16	30	17	15	6	20	8	15	1	10	2	-4	-7	
21	-6	-12	-2	-3	9	5	14	6	24	12	27	15	29	16	19	11	19	9	14	1	11	3	0	-5	
22	-10	-14	-2	-5	9	6	14	7	24	14	24	15	25	15	10	4	20	9	14	3	10	4	1	-3	
23	-7	-10	-3	-6	9	6	15	7	23	14	27	14	30	14	14	6	21	9	14	2	9	3	-3	-8	
24	-8	-11	-3	-5	7	5	16	7	27	16	26	17	30	17	16	10	20	10	12	1	9	3	-5	-12	
25	-9	-14	-1	-5	6	4	16	8	26	15	24	14	29	16	18	12	20	10	10	2	10	4	-6	-12	
26	-4	-10	-2	-5	7	4	18	8	24	16	24	14	28	12	20	10	22	10	10	1	10	3	-4	-10	
27	-6	-11	0	-6	6	2	18	7	26	16	24	14	27	14	24	12	18	9	10	-2	8	3	-2	-8	
28	-6	-12	2	-10	6	2	18	9	26	14	27	16	29	14	23	10	18	8	10	-2	9	4	0	-7	
29	-5	-10			7	0	17	10	24	14	27	16	29	12	21	9	16	7	9	-1	8	-1	0	-7	
30	-4	-9			7	-2	18	12	22	12	28	18	25	12	18	9	10	5	12	-2	6	1	0	-6	
31	-4	-10			6	-1			22	12			27	11	20	10			10	-1			-2	-8	
Medie	-1.6	-7.3	0.3	-5.3	6.7	1.0	11.2	5.6	20.3	10.7	24.7	13.8	28.4	14.4	22.4	11.7	18.5	9.1	12.5	2.5	9.5	1.9	-0.1	-6.1	
Med. mens.	-4.5		-2.5		3.8		8.4		15.5		19.3		21.4		17.1		13.8		7.5		5.7		-3.1		
Med. norm.	1.1		1.0		4.8		9.5		13.4		17.0		19.3		19.0		15.8		10.5		4.9		0.6		
G E M O N A																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)												
1	6	4	2	-9	7	-9	12	8	22	12	25	12	31	18	29	17	23	15	19	12	16	8	6	3	
2	7	3	-2	-10	1	-7	17	4	16	11	24	12	30	19	31	18	23	16	17	12	14	8	11	4	
3	12	3	0	-9	5	-7	14	2	20	10	21	13	30	17	33	20	23	15	17	13	15	11	10	5	
4	8	5	-1	-6	10	-2	12	1	20	8	23	13	29	17	33	20	26	14	15	14	16	14	7	6	
5	6	3	-2	-4	4	1	12	2	12	6	22	13	27	17	32	20	24	16	15	12	17	12	9	8	
6	5	3	3	-4	4	2	15	5	17	7	21	12	28	17	32	20	22	12	19	7	16	12	8	3	
7	6	4	6	-4	3	0	15	4	19	9	22	13	29	18	33	20	20	12	15	10	22	6	7	-3	
8	7	5	5	-3	11	1	10	4	22	12	21	11	29	18	28	18	23	12	15	11	14	7	4	-3	
9	10	5	9	-2	7	4	16	6	23	10	24	12	22	14	28	17	24	13	20	10	14	8	6	-2	
10	7	4	8	0	6	4	11	8	24	13	25	13	23	14	20	15	22	14	22	8	14	9	8	-2	
11	5	3	9	0	7	3	13	9	25	12	21	15	26	15	27	17	23	15	20	9	11	9	6	-1	
12	3	0	5	1	8	3	13	9	26	14	21	14	27	16	25	18	24	14	20	9	13	11	8	1	
13	0	-2	3	1	8	3	14	9	19	13	23	13	24	15	21	16	25	14	20	9	14	6	9	0	
14	-1	-8	9	0	15	3	17	7	24	13	25	13	27	17	26	18	26	15	20	9	12	7	4	-2	
15	0	-8	9	-1																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
UDINE																								
(Tr)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(146 m s. m.)			
1	6	4	-1	-6	1	-8	18	7	16	12	23	12	32	19	31	15	24	15	19	9	16	8	8	1
2	7	3	-1	-9	5	-7	15	5	18	11	25	11	32	18	32	16	25	16	19	12	15	10	12	2
3	9	6	-2	-6	9	-4	13	5	21	10	23	12	31	16	33	18	22	16	17	14	16	12	11	6
4	8	5	1	-5	13	-3	14	3	12	8	23	14	31	17	34	19	27	16	18	15	16	13	13	6
5	6	4	3	-4	14	2	12	4	17	6	21	15	31	16	34	19	25	17	18	15	19	13	11	6
6	6	5	6	-3	14	1	16	7	20	8	22	12	29	16	35	19	24	16	19	11	16	13	8	5
7	8	6	6	-4	12	1	10	6	22	9	23	15	31	17	30	18	24	14	18	11	19	11	6	-2
8	9	7	6	-4	6	3	15	4	23	12	23	11	31	19	29	18	24	15	15	10	17	9	6	-3
9	8	6	7	-3	6	5	13	7	23	12	24	13	26	12	27	17	18	14	19	7	15	8	6	-3
10	7	4	8	0	8	5	13	9	26	13	25	15	26	14	22	14	24	16	20	6	16	10	9	-4
11	5	1	6	1	10	3	17	11	26	12	22	15	27	16	27	18	25	17	21	7	13	11	7	-2
12	1	-3	5	1	9	6	16	10	22	14	21	14	27	16	26	18	25	14	21	7	16	12	7	0
13	-2	-5	8	2	16	5	18	10	24	15	23	12	24	15	27	17	27	14	22	7	14	8	9	0
14	-1	-8	7	1	15	4	18	8	25	14	26	14	28	17	27	19	28	15	24	8	14	7	4	-1
15	1	-7	6	1	15	4	18	6	21	15	20	13	23	13	28	20	28	15	19	12	16	8	0	-3
16	1	-6	8	0	14	4	21	9	23	14	22	11	29	16	29	22	27	15	18	7	12	9	2	-2
17	-4	-6	7	3	13	5	21	10	27	15	22	13	31	19	26	21	29	16	19	4	16	10	0	-6
18	-4	-7	8	2	11	4	17	11	25	12	26	13	31	20	22	18	29	17	16	4	12	3	4	-9
19	-3	-7	6	3	12	6	20	10	23	12	25	17	31	22	25	12	25	17	22	7	12	3	2	-7
20	1	-6	8	4	11	7	24	11	15	9	20	12	33	23	25	15	25	17	22	6	12	6	3	-3
21	-1	-7	11	3	13	7	24	12	20	6	23	14	34	20	25	17	22	15	20	6	11	6	3	1
22	-3	-10	7	-1	12	7	26	11	22	8	26	15	33	20	22	10	25	14	20	6	15	1	4	1
23	-2	-10	4	-2	13	5	25	14	24	12	29	18	33	21	24	12	27	15	24	7	13	2	4	-4
24	1	-7	2	-1	10	1	23	14	26	12	31	19	34	20	25	15	27	14	23	9	14	0	2	-2
25	3	-7	6	-1	12	0	24	13	26	15	29	19	34	20	27	16	26	14	17	7	13	2	2	-1
26	2	-4	7	-3	11	1	24	13	26	13	25	17	34	18	27	17	19	10	16	4	12	7	4	1
27	6	-2	6	-3	12	7	25	13	30	15	28	17	34	19	31	17	21	10	18	4	13	6	4	2
28	1	-6	2	-7	13	7	22	14	30	16	31	17	29	18	29	18	21	9	16	3	14	8	7	-1
29	-1	-7			17	8	22	12	22	16	31	18	27	15	25	15	16	7	16	2	10	2	11	0
30	-3	-7			13	7	23	12	24	15	31	17	30	14	21	15	19	9	15	2	14	5	13	-1
31	0	-9			13	6			23	13			29	15	19	11		15	3				9	0
Medie	2.3	-2.6	5.3	-1.5	11.4	3.2	18.9	9.4	22.6	12.1	24.8	14.5	30.2	17.5	27.2	16.6	24.3	14.3	18.9	7.5	14.4	7.1	6.2	-0.7
Med. mens.	-0.2		1.9		7.3		14.2		17.3		19.7		23.9		21.9		19.2		13.2		10.9		2.8	
Med. norm.	3.1		4.5		8.2		12.5		16.9		20.5		22.8		22.5		18.9		13.6		8.3		4.6	
BONIFICA VITTORIA (idrovara)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	6	4	2	-8	0	-7	12	6	22	13	22	12	31	20	30	16	24	15	20	12	16	10	12	6
2	6	4	0	-7	0	-10	15	4	21	9	24	12	32	21	32	16	27	17	22	12	19	10	11	6
3	10	5	0	-6	5	-8	15	4	22	11	25	15	32	16	31	18	27	17	21	14	20	12	10	6
4	11	8	0	-6	0	-6	14	2	22	9	24	14	30	18	33	17	28	18	22	17	20	15	10	5
5	11	5	0	-3	12	-3	12	2	15	9	24	16	29	18	33	20	26	18	20	15	22	12	14	8
6	9	5	6	-6	13	-2	15	4	18	8	24	12	31	16	33	19	25	17	18	9	22	11	10	4
7	9	5	6	-6	15	-5	20	10	20	8	25	12	32	18	33	21	25	15	20	10	20	13	6	1
8	12	7	8	-8	10	-4	12	7	23	11	24	13	30	20	30	18	25	15	19	12	18	10	6	-3
9	10	7	6	-8	10	0	14	4	24	10	23	14	29	14	27	19	19	14	17	12	16	6	6	-3
10	9	5	7	-3	7	5	14	8	24	10	24	12	29	16	21	15	23	15	20	12	16	6	9	-3
11	6	3	9	1	9	2	15	10	26	11	23	16	29	16	27	16	25	14	21	8	17	10	8	-3
12	3	-4	10	1	11	6	18	10	24	15	23	16	27	16	27	20	25	14	20	7	16	9	10	0
13	-4	-5	7	0	12	4	18	9	24	16	25	12	26	15	27	17	28	13	22	6	18	11	6	2
14	-2	-11	6	-1	14	0	18	8	25	12	25	14	27	14	27	18	27	17	22	9	16	8	3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

MORUZZO																								
(264 m s. m.)																								
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																								
(Tm)																								
1	6	3	0	-7	2	-9	11	7	22	11	21	12	30	17	28	16	23	16	18	8	14	7	12	4
2	6	2	0	-10	0	-8	10	4	18	11	22	12	30	18	30	17	23	15	18	9	14	8	10	4
3	5	2	-1	-8	9	-1	9	3	18	10	24	12	29	15	30	18	21	15	17	10	15	10	9	5
4	8	5	-3	-7	10	1	12	1	20	12	22	12	28	15	32	19	25	15	18	12	15	13	8	4
5	6	3	1	-7	12	2	12	3	12	6	21	12	27	15	32	19	24	15	18	8	17	11	9	6
6	4	2	3	-4	14	2	13	5	16	6	24	12	27	15	33	19	24	15	17	7	17	10	7	3
7	5	4	5	-5	13	0	14	4	18	9	22	13	28	17	33	19	22	15	17	7	17	9	6	-2
8	6	5	5	-4	10	2	9	3	22	12	20	11	29	18	27	15	22	12	16	8	12	7	3	-3
9	8	5	6	-2	5	2	14	5	23	11	24	13	21	13	25	15	18	13	18	8	14	7	5	-2
10	5	3	6	0	5	3	10	7	23	12	24	13	25	15	20	14	22	15	18	7	14	9	5	-2
11	4	2	7	0	6	2	12	8	25	12	24	13	26	15	23	15	23	15	18	8	11	9	5	0
12	4	-3	5	0	9	3	14	9	25	12	20	14	26	15	24	18	22	14	18	7	11	10	6	1
13	-2	-6	4	-1	8	3	15	8	19	12	22	12	24	14	25	16	25	12	18	10	11	10	8	-2
14	-2	-9	7	0	15	2	16	7	24	12	25	14	26	17	27	17	25	13	20	9	10	9	4	-4
15	-1	-8	8	-1	14	3	16	6	24	13	17	10	26	15	28	17	27	11	16	10	12	8	1	-5
16	0	-7	5	-1	13	3	18	10	23	13	21	12	27	16	27	14	26	12	16	7	14	10	0	-3
17	1	-6	7	1	13	4	19	9	24	12	21	14	29	19	24	16	28	14	15	5	16	8	0	-5
18	1	-9	8	2	12	3	18	9	25	12	23	14	29	18	19	13	28	14	15	5	10	4	1	-7
19	-5	-9	5	1	10	4	18	8	24	12	24	14	29	18	22	11	27	15	18	8	10	4	-1	-6
20	-3	-8	4	1	11	3	18	9	23	8	19	13	31	18	22	12	29	15	19	8	11	6	1	-4
21	0	-7	7	2	9	4	22	10	16	7	22	13	32	18	24	14	25	15	18	8	9	6	2	0
22	0	-10	10	-1	12	5	23	10	19	9	26	16	31	20	20	9	23	15	19	8	12	2	3	-1
23	-3	-11	6	-4	12	3	23	11	21	11	27	18	31	19	22	12	24	14	20	10	10	3	5	-5
24	-2	-8	5	-3	13	-1	24	11	24	12	28	18	31	19	23	15	24	14	20	11	10	4	1	-5
25	1	-8	1	-3	10	-2	22	11	25	15	27	18	32	19	24	15	24	15	18	8	9	6	3	-3
26	4	-3	5	-3	10	0	23	12	25	12	22	15	32	20	26	17	18	8	16	6	10	6	4	0
27	2	-2	7	-3	8	4	23	11	25	14	24	17	32	20	27	17	18	10	15	5	11	6	5	1
28	6	-6	5	-9	8	5	22	11	28	18	30	16	27	15	27	15	18	12	13	4	11	5	5	1
29	0	-8			12	5	21	10	27	15	29	18	28	14	27	13	18	8	13	5	9	4	8	3
30	0	-9			11	4	22	10	26	14	30	18	28	14	22	12	17	10	14	4	10	4	9	2
31	-4	-9			8	3			24	12			27	16	17	10			15	4			7	3
Medie	1.9	-3.5	4.6	-2.7	9.8	1.7	16.8	7.7	22.2	11.5	23.5	14.0	28.3	16.7	25.5	15.1	23.1	13.4	17.1	7.5	12.2	7.2	4.9	-0.7
Med. mens.	-0.8		1.0		5.7		12.3		16.8		18.8		22.5		20.3		18.2		12.3		9.7		2.1	
Med. norm.	2.3		4.0		7.3		11.2		15.5		19.0		21.3		21.1		18.3		12.8		7.5		3.8	
TRAMONTI DI SOPRA																								
(411 m s. m.)																								
Bacino: LIVENZA Corso d'acqua: MEDUNA																								
(Tm)																								
1	4	0	-2	-10	7	-15	12	4	19	10	21	13	29	14	26	14	22	8	18	9	14	6	8	-2
2	1	1	-1	-14	12	-9	15	-3	12	8	23	9	28	15	29	12	21	12	16	9	15	6	12	0
3	3	1	-2	-10	6	-7	13	1	24	8	20	10	28	16	30	13	19	11	14	7	14	8	8	3
4	5	0	1	-8	9	-4	9	0	17	6	21	10	27	15	31	14	21	11	14	8	14	9	11	2
5	2	0	1	-8	7	3	10	-2	11	2	18	10	27	12	31	15	22	14	16	11	17	9	6	-1
6	3	0	6	-10	9	-4	11	0	15	2	12	7	27	15	30	15	20	13	18	7	16	9	8	-1
7	5	2	6	-8	12	3	11	-3	17	4	17	9	27	12	31	16	20	15	14	8	16	5	9	-3
8	5	1	8	-6	9	4	10	0	19	7	18	6	28	16	28	13	22	17	11	4	13	3	2	-5
9	4	1	8	-5	13	3	15	0	20	6	22	6	22	9	28	14	19	14	18	6	16	4	8	-6
10	5	1	7	-2	12	2	12	5	21	12	23	12	23	12	24	10	23	11	21	3	13	5	7	-5
11	4	1	8	-2	11	2	10	9	20	5	20	13	24	12	25	15	21	10	19	4	9	7	6	-4
12	-3	-3	3	-1	8	-2	11	6	23	9	23	12	24	14	21	15	22	11	18	4	12	8	6	-4
13	-1	-4	3	-1	10	-1	16	6	17	11	20	15	26	16	22	14	20	9	19	6	12	4	8	-4
14	-3	-12	9	-5	14	-2	16	6	20	10	23	12	25	15	24	16	23	9	22	6	11	2	4	-6
15	-1	-12	9	-4	12	0	14	1	20	4	16	11	22	10	26	16	25	9	15	9	14	5	2	-7
16	-1	-11	8	-5	10	1	15																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MANIAGO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)											
1	6	2	1	-8	4	-10	11	5	22	4	22	9	33	13	31	11	26	8	13	6	16	8	9	2
2	4	3	-1	-10	3	-8	18	6	21	5	25	6	32	12	33	12	23	9	17	7	14	8	13	4
3	4	3	0	-8	8	-5	11	2	19	6	23	6	31	11	35	13	26	9	15	6	16	10	10	5
4	6	5	-1	-3	11	-2	13	5	19	2	24	4	32	12	35	13	26	9	12	6	15	10	10	6
5	5	2	-1	-3	10	1	12	6	21	7	21	3	31	12	34	13	23	9	17	7	18	11	11	7
6	4	3	2	-4	12	1	14	4	18	7	17	5	31	10	31	13	23	9	19	4	15	10	8	3
7	5	4	9	-5	15	2	13	1	19	9	19	6	32	11	34	12	20	6	16	4	16	11	6	0
8	6	4	7	-3	13	2	13	6	22	8	22	10	29	12	29	9	23	9	13	3	13	7	5	-4
9	9	4	8	-2	7	4	17	3	23	9	24	8	21	8	25	9	19	7	23	10	16	8	4	-3
10	6	3	9	-1	9	3	11	3	25	6	24	6	29	10	20	9	23	8	23	12	14	8	5	-4
11	4	2	8	1	7	3	14	2	26	8	23	4	29	9	27	10	25	9	21	9	12	9	7	-2
12	2	-2	5	0	8	4	13	4	26	7	22	7	26	10	26	10	25	8	21	9	13	10	8	0
13	-2	-3	5	0	7	3	16	2	19	3	23	9	25	9	23	10	28	7	22	11	12	7	10	-2
14	-1	-11	11	0	18	7	18	6	26	5	26	5	27	11	26	11	29	9	24	11	14	6	5	-2
15	-2	-11	11	-2	17	7	19	6	24	3	19	4	25	10	28	12	29	9	23	11	17	7	2	-5
16	-2	-11	6	-1	14	3	18	6	27	6	21	8	31	11	25	11	29	9	24	12	11	8	2	-3
17	-1	-10	10	1	15	5	21	6	24	7	20	14	33	13	28	9	30	11	23	10	14	7	3	-3
18	-4	-10	10	2	16	3	19	3	27	8	20	7	31	14	23	9	30	11	22	6	16	5	6	-7
19	-4	-9	6	1	9	3	13	4	25	7	23	10	31	14	22	6	24	10	23	9	14	3	-3	-6
20	-2	-9	7	2	9	2	19	7	22	4	19	8	34	15	24	8	21	9	22	8	11	5	5	-3
21	-1	-8	10	3	11	1	22	8	27	8	21	8	36	12	25	9	20	8	20	7	11	5	4	0
22	-1	-12	9	-1	14	2	26	7	20	8	24	10	33	10	20	4	25	8	22	10	17	2	7	0
23	-3	-12	9	-4	12	3	26	7	23	9	28	12	34	12	23	7	28	9	25	11	13	2	5	-6
24	0	-12	9	-3	16	-2	27	6	24	8	28	12	35	14	23	8	28	8	24	11	11	3	4	-6
25	5	-10	5	-4	12	-1	24	5	25	4	27	11	34	14	24	10	26	8	23	10	11	4	7	-3
26	0	-6	8	-3	14	5	25	7	25	7	26	9	34	14	27	11	18	3	15	7	10	6	5	3
27	5	-9	10	-4	8	2	23	5	28	9	27	11	33	12	31	11	21	4	18	6	11	6	12	2
28	-1	-10	8	-9	12	4	23	5	31	9	33	11	29	10	28	9	21	6	16	5	13	7	12	3
29	-3	-10			13	5	21	7	30	4	30	11	28	10	26	8	12	3	14	4	10	4	12	3
30	-3	-9			11	1	23	7	24	7	32	11	32	10	24	7	19	4	17	5	14	5	12	3
31	-4	-10			8	3			27	5			29	10	18	5			17	5			11	2
Medie	1.2	-4.8	6.4	-2.4	11.1	1.6	18.1	5.0	23.8	6.4	23.8	8.2	30.6	11.5	26.7	9.6	24.0	7.9	19.5	7.8	13.6	6.7	7.0	-0.5
Med. mens.	-1.8		2.0		6.3		11.6		15.1		16.0		21.0		18.2		15.9		13.7		10.1		3.3	
Med. norm.	1.1		2.3		6.5		10.5		14.3		17.9		20.0		19.8		16.8		11.6		6.2		2.5	
CIMOLAI																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)											
1	2	-1	-5	-10	6	-11	10	1	19	7	21	10	29	16	28	12	22	12	22	11	14	4	6	2
2	3	0	-3	-14	8	-11	11	1	18	7	22	11	30	17	29	13	19	11	15	10	13	5	6	0
3	2	0	-4	-13	4	-9	15	2	17	8	17	11	29	18	30	13	20	13	12	11	13	8	7	4
4	2	0	-3	-10	5	-8	10	1	14	7	26	12	27	14	31	14	26	12	13	12	11	9	6	4
5	3	1	-5	-10	6	-4	9	1	9	3	18	11	28	14	31	14	22	15	19	11	13	7	6	5
6	3	1	-1	-10	12	-4	8	2	14	5	19	12	28	14	30	16	24	14	20	8	11	8	7	4
7	3	1	-1	-9	14	-3	7	1	17	6	20	11	29	15	29	16	19	10	15	7	12	8	4	-1
8	3	1	0	-9	15	-3	7	1	19	9	20	8	28	14	26	15	19	12	14	6	11	3	1	-4
9	3	1	5	-6	10	0	12	0	21	8	22	7	24	11	25	11	15	12	16	7	12	4	1	-5
10	4	1	1	-5	7	-1	10	4	21	11	23	11	26	14	24	11	20	11	14	5	11	4	1	-5
11	3	1	1	-5	5	0	8	5	17	7	19	13	24	13	26	14	23	11	15	5	12	5	1	-4
12	2	-1	2	-3	6	-1	11	4	22	8	20	11	22	14	26	13	24	10	15	5	10	5	2	-4
13	-1	-5	4	-4	12	-1	16	6	16	10	21	12	22	14	25	14	25	10	16	6	11	4	1	-5
14	-8	-13	4	-4	15	-2	14	2	17	10	20	11	23	15	26	14	28	11	11	2	10	4	0	-4
15	-9	-14	2	-4	19	-1	15	3	16	9	22	10	23	14	25	13	28	12	13	3	11	3	-1	-7
16	-8	-13	2	-3	15	-1	20	7	17	8	20	8	28	15	26	14	21	11	16	7	12	7	-1	-6
17	-8	-13	5	-4	16	2	19	5	18	9	20	12	29	15	19	13	28	12	17	6	16	6	-1	-8
18	-8	-12	4	-3	18	0	18	4	21	7	20	11	21	16	19	12	30	11	19	5	14	2	-4	-11
19	-7	-12	5	0	5	1	10	6	21	9	19	10	30	16	19	9	21	12	20	6	11	3	-4	-11
20	-5	-10	5	0	6	1	17	5	16	9	21	11	30	16	24	11	18	14	19	5	12	3	-1	-6
21	-3	-9	10	-2	8	-1	21	6	15	4	22	12	30	17	23	10	18	12	18	3	11	-1	0	-4
22	-9	-15	8	-4	7	2	20	5	17	5	24	13	31	18	20	7	22	11	20	4	11	-2	2	-7
23	-6	-12	6	-5	7	-1	21	7	19	6	25	14	30	17	24	10	28	11	20	4	7	-2	3	-7
24	-6	-12	7	-5	16	-4	21	7	20	8	26	14	30	17	21	13	29	11	20	8	8	2	-2	-8
25	-3	-12	6	-7	14	-4	18	9	21	9	27	14	31	18	25	16	28	11	16	4	7	1	5	-3
26	-4	-12	8	-7	16	2	19	8	21	10	25	12	30	17	28	14	18	9	17	5	8	2	4	-4
27	-4	-11	9	-8	6	0	19	7	24	11	29	14	29	17	28	14	24	8	13	2	7	2	5	-4
28	-3	-11	6	-9	6	2	18	8	26	12	30	14	30	17	29	14	22	11	14	1	6	3	2	-2
29	-4	-12			10	3	18	9	26	12	29	15	27	15	20	11	17	7	14	-1	6	2	3	-4
30	-4	-13			12	-1	20	9	22	10	28	16	24	13	20	12	20	9	15	0	6	3	3	-4
31	-4	-12			7	-1			22	10			25	13	20	8			15	0			2	-5

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)											
1	2	0	-3	-12	0	-14	8	-1	17	8	20	8	28	11	25	9	24	10	19	5	8	4	6	-2
2	3	0	-5	-16	1	-13	7	-1	19	7	21	9	27	12	26	11	25	11	17	6	6	5	7	0
3	2	0	-3	-12	2	-12	9	-1	13	5	19	8	25	9	26	11	24	10	13	7	12	8	5	1
4	4	-1	-2	-11	5	-9	11	-1	8	3	18	7	26	10	26	12	22	12	12	10	14	9	6	2
5	1	0	-1	-13	6	-8	6	-1	17	0	20	9	25	11	27	12	16	12	13	9	13	9	7	3
6	2	0	0	-12	10	-6	3	0	16	1	21	10	27	10	28	13	17	10	16	5	12	10	5	1
7	1	-1	0	-11	11	-6	6	0	19	4	20	9	27	9	26	14	18	10	16	6	11	6	2	-2
8	2	0	4	-8	12	-5	13	0	21	5	19	8	23	12	23	11	16	9	17	2	9	1	-1	-5
9	1	-1	2	-7	7	-2	9	-1	20	8	17	9	22	7	16	11	22	9	18	1	9	3	-2	-6
10	2	0	1	-6	3	0	10	0	20	8	18	10	24	9	22	10	23	6	16	2	12	6	-2	-7
11	1	-1	1	-5	9	-3	4	1	16	8	19	11	25	9	23	9	23	8	17	2	13	8	-2	-7
12	-4	-5	4	-2	12	-4	9	3	15	7	20	11	20	10	24	8	23	8	17	3	14	8	-2	-7
13	-5	-9	3	-3	12	-2	12	4	10	7	20	11	24	11	24	10	22	9	18	2	11	1	-1	-7
14	-9	-16	3	-6	11	0	13	4	15	7	22	7	23	12	27	11	24	9	13	3	12	2	-2	-8
15	-7	-15	4	-5	12	-2	13	5	10	7	14	10	25	11	27	12	24	9	12	4	11	6	-2	-9
16	-6	-15	5	-6	11	0	15	4	16	8	16	7	26	12	26	11	25	9	13	2	17	11	-1	-7
17	-5	-14	8	-5	10	0	8	3	17	7	16	5	27	13	14	10	26	10	17	1	9	2	-7	-11
18	-6	-14	4	-1	11	0	9	4	15	8	18	8	27	13	18	10	24	12	17	2	8	-1	-10	-14
19	-5	-11	2	-1	10	0	14	2	17	7	21	9	28	12	19	6	23	12	16	1	9	-1	-8	-14
20	-5	-11	4	-1	4	0	16	3	15	4	22	11	28	11	20	7	18	12	14	0	10	0	-2	-10
21	-6	-12	6	-2	5	-1	17	2	18	0	21	10	29	13	16	10	22	8	13	0	11	0	-1	-6
22	-8	-17	8	-6	5	0	18	3	21	4	22	11	28	12	18	4	23	8	15	1	9	0	-2	-7
23	-6	-17	4	-9	8	-4	10	4	22	6	27	13	25	10	21	7	24	8	14	1	6	-5	-5	-11
24	-4	-16	2	-6	7	-5	16	3	22	9	22	14	27	13	24	11	23	9	14	1	7	-4	-4	-10
25	-4	-15	1	-7	6	-6	17	4	22	8	22	12	28	14	25	10	18	11	13	1	6	-1	0	-4
26	-3	-14	1	-10	8	-5	18	5	22	8	25	9	27	12	26	11	17	5	14	2	5	4	2	0
27	-5	-14	1	-11	10	0	19	4	25	9	26	11	23	10	27	12	14	8	11	0	6	3	0	-6
28	-2	-12	0	-12	11	0	20	5	24	9	27	12	23	9	20	11	15	5	10	-1	7	4	-1	-6
29	-4	-14			9	0	18	6	18	6	27	13	22	9	17	8	15	5	11	-2	6	2	-1	-7
30	-5	-15			0	-2	20	5	19	7	27	12	24	9	22	10	17	6	10	-3	7	0	-2	-7
31	-3	-15			7	0			18	8			25	9	23	5			8	0			-1	-7
Medie	-2.6	-8.9	1.9	-7.4	7.6	-3.5	12.3	2.3	17.6	6.2	20.9	9.8	25.4	10.8	22.8	9.9	20.9	9.0	14.3	2.4	9.7	3.3	-0.6	-5.8
Med. mens.	-5.8		-2.7		2.0		7.3		11.9		15.3		18.1		16.4		14.9		8.4		6.5		-3.2	
Med. norm.	-2.5		0.3		5.0		9.3		13.5		17.6		19.7		19.1		16.1		10.4		4.6		-1.0	
SAPPADA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)											
1	1	-8	-5	-18	1	-20	8	-8	18	6	19	3	26	8	22	8	19	9	14	7	9	3	3	-4
2	3	-1	-4	-22	0	-20	9	-8	7	3	19	7	26	11	25	7	17	8	14	5	6	3	5	-3
3	1	-1	-5	-19	1	-18	9	-9	14	4	14	7	24	8	26	9	17	8	10	8	9	4	5	-1
4	1	-1	-4	-13	10	-11	8	-5	11	3	19	7	24	9	27	9	21	8	11	9	11	7	3	0
5	1	-2	-3	-17	8	-12	6	-3	8	-3	16	6	22	9	25	9	18	12	14	7	11	6	4	1
6	0	-2	0	-17	11	-10	5	-3	12	-3	11	4	21	9	24	13	16	8	14	-2	9	5	5	-1
7	2	-3	3	-18	10	-9	7	0	15	0	13	7	24	7	26	10	13	6	11	0	8	1	6	-8
8	0	0	1	-17	9	-9	3	-3	16	4	12	5	25	8	21	10	15	8	8	2	6	0	2	-8
9	4	-3	6	-12	6	-3	11	-3	17	4	19	3	18	3	20	10	12	8	16	-3	8	-1	2	-9
10	1	-1	5	-11	3	-1	7	0	17	2	20	5	21	10	16	4	18	8	16	-2	10	-1	3	-10
11	0	-7	4	-7	4	-5	4	2	15	3	18	8	17	9	22	10	20	11	19	0	7	1	2	-10
12	-1	-7	0	-5	4	-3	9	0	17	0	15	7	20	10	21	11	19	6	17	-1	11	4	0	-10
13	-6	-14	1	-7	3	-6	12	1	10	5	18	4	19	10	20	10	20	4	23	0	8	-1	1	-10
14	-10	-22	6	-15	6	-8	12	0	13	5	20	5	20	11	22	11	22	5	22	1	8	-1	-1	-12
15	-7	-15	2	-15	10	-7	10	-5	10	4	13	4	21	4	22	12	22	6	16	0	10	-1	-4	-15
16	-8																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)											
1	3	-6	-6	-19	0	-18	1	-10	10	3	13	1	27	7	17	7	15	6	11	1	»	»	0	-8
2	1	-3	-8	-21	-2	-20	5	-9	5	2	13	3	22	9	20	7	12	7	11	3	»	»	5	-6
3	-2	-4	-6	-19	1	-15	7	-10	8	2	9	3	18	5	22	9	10	5	6	4	»	»	3	-3
4	-2	-4	-8	-19	6	-9	9	-6	7	1	12	3	19	7	23	9	17	4	7	5	»	»	0	-2
5	-3	-9	-6	-19	2	-11	5	-5	7	-1	10	4	18	8	20	7	15	7	11	3	»	»	0	-2
6	2	-7	-2	-18	7	-9	0	-7	8	-5	6	0	16	4	20	8	11	6	9	-3	»	»	2	-3
7	4	-5	1	-15	9	-5	2	-3	12	-2	7	4	16	6	21	9	8	2	6	1	»	»	1	-12
8	1	-4	1	-11	10	-7	2	-8	14	0	9	0	18	6	17	6	10	5	4	0	»	»	3	-11
9	4	-11	2	-11	6	-5	9	-7	14	1	13	2	16	2	15	8	8	5	10	-4	»	»	6	-10
10	2	-10	2	-13	4	-4	6	-1	12	2	14	3	15	7	10	2	14	2	15	-2	»	»	7	-11
11	-3	-11	0	-10	-1	-11	2	0	9	-1	13	6	13	5	18	5	15	3	15	0	9	-5	6	-12
12	-2	-10	-2	-6	0	-4	6	0	11	1	10	3	14	6	17	7	16	5	14	0	8	0	-2	-12
13	-8	-18	1	-10	1	-11	9	-1	7	1	9	3	14	5	15	5	17	4	17	1	4	-5	5	-13
14	-11	-24	1	-15	3	-9	9	-2	9	-2	15	6	15	7	17	7	18	4	18	1	5	-6	-6	-17
15	-8	-17	0	-16	7	-8	2	-7	6	0	8	2	17	2	18	11	18	5	15	-3	8	-4	-10	-18
16	-10	-19	-4	-15	3	-7	10	-3	3	1	12	0	20	7	17	5	19	5	11	-3	4	-2	-5	-17
17	-6	-21	2	-12	7	-3	10	-1	12	0	12	1	22	9	17	7	19	6	11	-2	8	-4	-6	-17
18	-8	-22	3	-12	7	-7	8	0	12	0	15	3	22	9	10	5	19	7	11	-1	5	-7	-5	-20
19	-12	-18	2	-9	2	-7	5	-1	11	1	15	7	20	7	10	1	15	5	14	-2	6	-3	-1	-20
20	-2	-15	5	-9	8	-8	10	-2	7	0	13	6	21	8	11	4	16	6	11	-2	6	-2	-4	-16
21	2	-17	2	-14	0	-3	11	-1	8	-5	16	6	21	9	14	7	18	7	13	-1	6	-4	-5	-9
22	-8	-23	3	-14	0	-7	13	-1	14	-1	22	7	20	8	7	0	13	3	16	0	4	-8	0	-12
23	-10	-21	-1	-19	4	-11	12	0	16	5	22	8	21	10	12	2	15	5	14	1	7	-4	-6	-16
24	-8	-17	-2	-18	3	-15	10	-1	14	5	19	8	21	7	15	4	16	4	17	2	10	-4	-2	-18
25	-2	-17	-6	-19	4	-12	9	1	12	4	15	7	21	7	18	6	15	7	15	1	7	-5	-1	-10
26	-1	-13	-2	-17	7	-10	8	0	14	2	14	5	22	9	18	7	10	-1	3	-5	2	-2	0	-7
27	-3	-16	3	-15	3	-5	11	-1	15	4	18	8	19	6	20	8	14	2	9	-5	1	-7	2	-6
28	-6	-17	2	-15	6	-3	8	0	17	4	21	6	17	7	19	8	18	1	6	-6	3	-3	4	-5
29	-7	-21			4	-4	8	1	17	3	19	10	14	6	12	4	13	-2	5	-7	0	-8	4	-4
30	-8	-22			4	-3	10	1	14	0	19	7	18	5	10	5	13	0	7	-6	2	-7	8	-5
31	-10	-21			1	-6			13	3			18	9	9	-1			6	-4			9	-9
Medie	-3.9	-14.3	-0.8	-14.6	3.7	-8.3	7.2	-2.8	10.9	1.0	13.8	4.4	18.5	6.7	15.8	5.8	14.6	4.2	10.9	-1.1	15.7	-3.2	0.4	-10.7
Med. mens.	-9.1		-7.7		-2.3		2.2		6.0		9.1		12.6		10.8		9.4		4.9		[1.3]		-5.2	
Med. norm.	-5.0		-3.5		-1.2		2.6		6.0		10.0		12.1		11.8		9.3		4.8		-0.3		-4.1	
AURONZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)											
1	1	-8	-3	-16	3	-16	8	-2	19	7	19	6	28	12	24	12	20	9	16	6	10	3	4	0
2	4	0	-3	-17	2	-16	11	-3	10	6	21	8	28	14	28	11	19	11	16	9	6	4	3	-1
3	3	1	-5	-17	4	-16	11	-3	17	7	16	8	27	10	28	12	17	12	12	9	12	6	5	1
4	3	0	-2	-8	7	-14	11	-2	13	5	19	8	26	11	29	19	24	9	13	10	12	6	4	2
5	3	0	-1	-15	5	-10	10	0	9	0	16	8	27	14	28	11	23	11	13	9	13	6	5	3
6	1	-2	-1	-17	10	-9	9	-1	14	0	12	5	21	10	28	14	17	10	15	1	11	7	6	3
7	2	-5	-4	-16	10	-7	9	0	17	3	13	8	25	11	28	13	15	8	15	1	10	1	5	-3
8	3	-1	0	-16	11	-6	4	0	19	6	18	4	27	13	25	13	16	10	9	4	6	0	2	-6
9	1	-2	4	-10	9	-6	11	-2	21	6	21	6	21	8	22	14	12	10	15	0	8	1	1	-7
10	2	-2	4	-10	8	1	12	0	20	6	22	9	22	13	16	12	18	10	13	1	10	2	-1	-8
11	2	-4	5	-9	5	0	9	4	15	2	19	11	21	11	22	12	20	10	18	1	9	2	-1	-8
12	2	-2	3	-3	6	1	8	5	19	5	18	10	22	12	23	14	21	11	17	2	11	7	-1	-8
13	-1	-9	3	-2	4	-3	13	5	14	7	19	6	22	13	22	13	22	12	15	2	9	1	-2	-8
14	-4	-17	4	-11	9	-5	13	3	15	8	21	10	21	13	24	16	23	12	19	2	7	0	-1	-8
15	-8	-17	0	-13	11	-4	11	-1	9	6	16	6	22	12	26	16	23	9	17	2	6	0	-4	-11
16	-4	-13	1	-12	10	-3	14	1	16	5	17													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Boetta 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOTTOCASTELLO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (707 m. s. m.)											
1	4	1	-1	-11	-2	-14	10	-2	11	8	19	7	27	11	25	13	19	12	15	11	6	5	6	0
2	2	1	-4	-15	2	-14	12	-3	16	7	14	10	26	14	27	12	19	13	12	10	11	6	6	0
3	2	0	-4	-10	6	-12	9	-1	13	7	18	10	24	12	28	13	22	13	12	11	13	7	5	3
4	3	0	-2	-9	9	-8	9	2	8	3	18	10	24	13	27	14	21	12	14	12	14	9	5	4
5	1	0	1	-13	9	-7	8	0	12	1	11	9	23	13	26	14	17	14	16	5	9	7	6	4
6	0	-1	1	-14	9	-5	8	-1	16	4	12	8	23	11	27	14	16	11	12	3	9	7	5	2
7	3	0	1	-14	9	-5	4	0	18	5	16	8	25	11	24	15	15	9	10	7	8	1	2	-3
8	5	0	5	-9	6	-5	11	1	19	7	20	6	20	12	20	13	14	12	16	4	10	2	2	-5
9	3	1	5	-8	5	1	10	1	19	7	19	8	21	8	16	12	18	12	16	2	10	4	3	-5
10	1	-2	4	-7	4	0	9	4	13	6	19	8	21	13	23	9	20	13	16	3	7	3	2	-6
11	2	-2	2	-3	5	0	7	4	18	4	15	12	23	12	22	13	20	13	16	4	12	7	1	-5
12	0	-4	1	0	3	0	13	5	14	6	17	10	19	13	21	14	21	11	18	3	10	7	2	-6
13	-4	-8	3	-2	9	-2	13	4	14	8	21	8	22	13	23	13	22	9	20	4	7	2	1	-6
14	-5	-15	2	-8	10	-3	9	2	10	8	14	11	22	13	24	16	22	10	16	5	10	2	-2	-4
15	-2	-10	0	-8	8	-3	14	0	8	5	16	8	25	9	23	16	23	11	14	5	5	3	-4	-9
16	-3	-12	2	-8	10	-3	17	2	13	6	15	7	26	14	22	11	23	11	14	4	13	5	-1	-8
17	-5	-12	4	-6	11	1	15	5	16	5	20	9	26	16	14	12	24	12	13	2	13	0	-2	-10
18	-7	-14	3	-1	5	2	10	6	16	4	20	9	25	15	15	10	19	12	15	3	9	-1	-5	-12
19	-5	-10	2	0	11	-1	15	5	12	6	17	13	27	14	19	8	16	11	15	3	6	-1	-5	-13
20	-4	-10	6	0	6	2	18	3	13	4	18	13	28	14	20	11	16	13	15	2	6	1	-1	-8
21	-4	-12	7	-2	6	0	18	3	15	0	23	13	26	15	14	8	20	13	16	3	10	-2	3	-2
22	-3	-17	3	-4	7	0	20	3	18	5	24	11	27	16	19	5	21	12	18	2	7	-4	2	-4
23	-4	-15	3	-9	8	-2	19	5	19	9	24	16	27	16	20	8	22	10	19	3	8	-2	0	-8
24	-3	-15	1	-7	8	-5	16	7	19	10	20	15	27	14	22	12	20	12	13	6	7	-2	-1	-10
25	0	-15	3	-8	9	-6	16	8	20	10	20	14	27	13	23	15	18	8	11	4	4	-1	1	-3
26	-1	-11	4	-10	6	-4	18	6	20	9	23	12	25	14	25	16	16	6	12	1	5	3	5	-3
27	2	-7	2	-10	9	-1	17	5	24	9	25	14	23	13	25	15	18	6	12	0	6	3	3	-4
28	-1	-11	0	-10	10	2	17	5	23	11	25	12	20	14	18	11	16	9	11	-1	6	2	3	-4
29	-3	-13			11	1	18	5	17	10	26	15	22	15	16	10	15	4	11	-2	5	0	3	-6
30	-4	-14			4	0	18	6	20	8	26	14	22	12	15	9	15	8	11	-1	4	2	2	-5
31	-3	-14			8	0			18	9			23	13	19	6			10	0			1	-7
Medie	-1.1	-7.8	1.9	-7.4	7.1	-2.9	13.3	3.0	15.9	6.5	19.2	10.7	24.1	13.1	21.4	11.9	18.9	10.7	14.2	3.8	8.3	2.5	1.5	-4.6
Med. mens.	-4.5		-2.7		2.1		8.2		11.2		15.0		18.6		16.6		14.8		9.0		5.4		-1.6	
Med. norm.	-2.4		0.0		4.5		8.9		13.3		17.0		19.2		18.9		16.0		10.6		4.2		-0.4	
PODESTAGNO (Ospitale)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: FELIZON (1498 m. s. m.)											
1	2	-5	-10	-18	0	-18	3	-8	17	3	16	2	24	8	21	6	18	1	15	1	5	0	1	-6
2	2	-3	-6	-20	0	-18	7	-9	7	1	11	0	24	10	22	7	15	9	15	5	3	0	-1	-7
3	0	-2	-6	-18	0	-15	7	-8	12	3	12	0	22	6	25	7	13	8	8	6	7	1	3	-6
4	0	-1	-6	-18	6	-9	8	-5	11	0	15	4	23	7	25	9	19	5	9	7	9	2	3	0
5	-1	-7	-5	-20	4	-12	7	-3	6	-3	13	5	22	8	21	6	18	6	11	5	9	3	2	0
6	-4	-7	-2	-19	7	-9	5	-3	10	-5	8	-1	17	6	22	7	12	7	11	-3	7	4	2	-2
7	0	-7	0	-16	9	-6	3	-2	12	-2	10	6	21	7	24	9	10	3	10	1	8	0	1	-8
8	2	-3	2	-15	10	-7	1	-6	15	2	11	0	21	8	19	7	12	4	6	1	7	-3	-3	-9
9	1	-11	4	-10	8	-4	10	-8	17	3	17	2	17	2	18	8	10	6	12	-2	5	-4	0	-10
10	-1	-11	5	-11	5	-2	8	0	15	3	17	6	19	7	12	2	17	1	11	-1	6	-3	0	-11
11	-2	-10	2	-9	1	-10	5	0	12	-1	12	6	15	5	20	5	18	1	16	-1	7	2	-2	-12
12	-3	-9	-1	-5	2	-2	5	0	13	2	15	5	17	7	21	8	18	5	15	1	9	2	0	-12
13	-8	-15	5	-9	3	-10	11	1	12	2	15	5	18	6	17	7	19	4	19	1	7	-2	-2	-15
14	-10	-25	3	-15	3	-9	8	0	11	3	17	3	17	7	21	8	20	5	18	0	6	-4	-6	-16
15	-9	-21	1	-16	6	-7	7	-5	9	0	15	5	17	3										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)											
1	7	-3	-2	-15	2	-16	6	-4	19	6	9	3	26	8	22	9	19	7	15	3	9	1	7	-3
2	5	0	-3	-18	2	-14	10	-1	10	4	18	6	26	7	24	10	17	10	16	6	6	0	7	-4
3	3	0	-2	-17	3	-11	10	-6	14	5	13	5	25	6	27	9	16	10	10	8	10	4	7	-1
4	2	0	-2	-12	10	-9	10	-2	10	3	18	6	24	11	27	11	20	6	11	8	9	5	3	1
5	2	-5	-2	-14	9	-8	8	-1	8	-1	15	6	23	11	25	9	18	11	15	6	10	4	4	1
6	0	-7	2	-14	10	-8	6	-2	13	-2	10	2	20	6	25	11	15	8	13	0	11	4	5	1
7	6	-6	0	-13	13	-5	6	0	17	1	14	7	23	8	25	10	15	5	11	5	9	0	6	-6
8	4	-3	6	-9	12	-6	6	-7	19	3	13	3	23	11	23	10	15	8	13	1	9	-1	4	-6
9	9	-5	7	-6	9	-3	8	-5	19	5	19	4	20	4	20	10	13	7	14	1	11	-1	6	-7
10	7	-7	8	-8	7	-1	12	1	18	5	20	4	20	5	18	7	17	5	18	0	9	-1	7	-8
11	1	-7	7	-6	4	-7	9	0	14	2	18	7	21	6	22	8	20	6	18	2	8	4	5	-8
12	2	-5	0	-3	5	-1	12	2	17	3	17	6	19	8	23	9	21	7	19	2	11	4	3	-7
13	-4	-10	3	-6	6	-7	11	3	15	4	14	5	19	6	20	8	21	5	21	1	7	-1	5	-8
14	-5	-14	5	-12	6	-3	8	-2	15	5	20	8	20	10	23	10	22	6	20	2	8	-2	-3	-9
15	-4	-14	4	-12	11	-5	9	-1	12	3	12	5	22	5	23	10	23	7	19	1	11	-2	-6	-14
16	-8	-15	3	-13	10	-5	13	0	11	4	17	2	24	10	22	6	23	7	18	0	7	2	-3	-12
17	-2	-16	5	-9	12	-1	16	4	13	4	11	4	28	11	21	9	22	7	14	0	10	0	-3	-9
18	-5	-17	7	-8	12	-2	14	2	17	2	22	5	26	12	12	8	23	8	15	0	8	-3	-1	-15
19	-7	-14	3	-5	10	-3	7	2	16	5	21	10	24	10	16	4	19	7	17	0	8	-3	-2	-16
20	-4	-11	2	-6	12	-4	15	1	13	4	18	10	25	11	18	6	16	9	16	-1	6	-2	0	-13
21	6	-12	7	-8	8	0	16	2	13	-2	26	9	26	9	18	9	17	10	17	0	7	0	-1	-5
22	-3	-19	8	-9	7	-2	18	1	17	0	27	11	26	11	13	2	20	6	16	0	5	-6	3	-5
23	-6	-17	4	-12	8	-2	17	4	21	8	24	10	26	12	18	4	21	6	20	1	7	-3	2	-10
24	-2	-16	3	-12	10	-2	15	3	20	8	23	11	26	10	20	6	21	6	21	4	9	-3	1	-10
25	2	-15	3	-13	7	-9	16	6	17	7	19	9	26	10	23	7	20	9	12	5	8	-4	1	-10
26	4	-12	3	-10	9	-7	14	4	19	6	18	6	26	12	23	9	15	2	7	-2	4	-1	2	-5
27	1	-8	7	-12	6	-4	17	3	20	6	23	10	25	9	25	9	18	2	12	-3	4	-2	7	-5
28	-2	-13	4	-14	8	0	15	2	22	9	26	9	22	11	23	10	19	3	10	-2	4	0	9	-5
29	-3	-15			7	-1	16	2	21	6	25	10	20	9	15	4	17	2	10	-5	4	-3	11	-3
30	-4	-15			8	0	18	2	18	5	24	10	22	8	15	7	15	2	11	-3	7	-2	10	-5
31	-5	-16			4	-3			18	6			23	10	13	3			11	-2			9	-7
Medie	-0.1	-10.2	3.2	-10.6	8.0	-4.8	11.9	0.4	16.0	4.0	18.5	6.8	23.4	8.9	20.7	7.9	18.6	6.5	14.8	1.2	7.9	-0.4	3.4	-6.9
Med. mens.	-5.2		-3.7		1.6		6.1		10.0		13.6		16.2		14.3		12.6		8.0		3.8		-1.8	
Med. norm.	-2.9		-1.0		2.1		5.8		9.5		13.2		15.3		15.0		12.6		7.6		2.5		-1.1	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)											
1	2	-3	-3	-12	1	-12	10	-1	19	10	19	8	28	12	25	14	22	17	15	10	10	4	5	1
2	4	1	0	-14	-1	-12	13	-1	12	8	20	10	27	15	26	14	22	13	15	10	13	7	7	0
3	2	1	-4	-13	3	-10	12	0	17	8	17	11	26	12	28	14	22	13	12	11	12	8	8	2
4	2	2	-2	-8	7	-8	9	3	15	7	19	11	25	15	29	15	23	12	13	12	12	8	5	4
5	3	1	0	-12	12	-5	10	1	10	2	19	11	26	15	28	14	22	14	15	10	15	8	6	5
6	1	0	2	-12	10	-4	8	1	15	5	13	8	25	12	28	15	19	13	14	3	10	9	7	5
7	2	0	2	-12	10	-3	10	1	16	5	13	10	25	12	29	15	17	10	13	6	10	3	5	-2
8	3	1	2	-10	10	-3	6	1	18	8	17	7	27	14	27	13	17	12	10	5	9	4	4	-4
9	5	2	6	-7	7	-3	13	2	19	8	21	8	24	9	24	15	15	12	18	2	12	3	2	-5
10	4	1	6	-6	7	1	12	3	20	8	18	9	22	12	17	10	18	13	17	3	12	4	2	-5
11	2	0	4	-5	6	2	12	6	16	5	19	13	22	14	24	10	20	13	17	3	10	5	1	-5
12	3	0	3	-1	6	1	8	6	22	6	17	12	23	14	25	15	21	13	17	4	12	7	1	-5
13	0	-4	3	0	4	0	15	6	18	8	20	8	21	14	22	15	23	10	18	4	10	4	2	-6
14	-1	-13	6	-6	11	-2	17	5	19	10	22	13	24	14	24	16	23	10	19	5	8	2	2	-4
15	-4	-13	4	-6	12	-2	10	1	14	8	15	9	27	10	25	17	23	11	15	5	10	2	-3	-7

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAE' (848 m s. m.)													
1	2	-3	-5	-14	0	-16	10	-4	20	8	21	5	27	14	24	10	20	10	18	3	9	4	4	-1
2	4	0	-6	-17	1	-15	12	-3	10	6	21	10	27	14	26	10	18	12	16	8	8	4	6	-1
3	0	-2	-3	-17	3	-12	13	-2	17	6	16	7	25	9	27	12	19	10	12	9	12	4	7	1
4	0	-2	-1	-12	6	-7	9	2	12	6	18	8	25	13	28	14	18	12	14	11	14	4	6	1
5	0	-3	-1	-14	10	-7	10	2	12	0	19	7	24	12	26	11	22	12	17	8	14	6	6	3
6	0	-3	-1	-14	10	-6	7	-1	14	0	14	4	21	9	26	11	19	9	17	0	16	8	7	4
7	3	-3	2	-13	11	-5	8	2	12	3	14	4	25	14	26	12	16	8	13	4	11	2	5	-5
8	3	-2	2	-13	10	-5	4	-1	16	4	16	4	26	12	26	14	16	10	10	3	10	1	0	-7
9	3	-3	3	-8	9	-1	7	-2	18	8	20	5	26	11	20	12	15	9	17	0	10	1	0	-7
10	4	-2	6	-6	6	1	10	-2	20	8	23	6	23	10	13	7	19	9	18	3	10	2	-1	-8
11	2	-4	6	-6	6	-4	12	4	19	3	22	10	22	11	22	9	20	9	18	3	11	4	2	-6
12	3	-6	3	-1	2	0	9	3	20	4	17	7	22	12	23	13	22	8	17	2	10	0	-2	-7
13	2	-9	2	-4	5	-4	14	4	18	7	20	7	21	11	23	12	23	7	20	3	9	0	-2	-6
14	-4	-17	6	-10	8	-4	14	4	16	8	21	11	22	12	23	12	23	9	20	3	7	0	-1	-8
15	-4	-17	4	-11	4	-3	11	-1	17	7	22	10	23	13	26	16	23	9	16	3	10	4	-5	-13
16	-3	-14	1	-11	6	-1	12	1	8	6	21	8	24	12	25	9	24	8	15	7	9	6	-2	-10
17	-4	-15	3	-7	11	1	16	7	14	4	16	7	27	14	22	11	24	11	14	1	15	7	2	-11
18	-5	-16	4	-5	11	1	16	4	17	7	21	7	27	13	16	12	24	12	14	2	7	-2	-5	-16
19	-6	-12	4	-1	10	0	17	3	18	8	23	13	28	14	18	8	21	8	12	1	8	-2	-8	-15
20	-5	-13	2	-1	8	-1	19	5	16	6	20	13	28	14	19	9	16	11	14	1	8	-2	-5	-13
21	-1	-13	6	-5	6	2	20	8	18	0	21	10	28	14	16	6	17	11	16	0	8	0	-3	-8
22	-5	-19	6	-7	7	1	21	5	17	7	26	11	27	14	14	4	20	8	18	2	9	-5	3	-4
23	-5	-19	6	-11	10	-7	17	4	21	8	26	14	27	14	20	6	22	8	18	2	8	-4	3	-10
24	-5	-16	3	-12	8	-7	16	2	20	10	28	14	27	12	20	9	22	8	20	4	8	-3	-2	-10
25	-4	-16	-4	-13	8	-7	16	6	21	11	22	11	28	11	22	12	21	11	14	4	6	-3	2	-9
26	-1	-15	2	-11	10	-5	16	4	20	4	23	8	27	13	24	12	14	4	10	-1	4	1	3	0
27	-1	-12	2	-13	8	-2	18	7	21	8	24	11	27	11	26	12	16	4	13	-1	5	1	4	-4
28	-1	-13	2	-13	9	1	18	4	23	10	26	12	24	12	24	14	18	6	11	-1	6	0	4	-5
29	-2	-15			11	1	17	3	23	7	25	14	21	12	20	12	20	6	11	-3	6	-1	2	-5
30	-4	-16			4	-1	19	4	20	5	25	15	23	10	18	6	18	4	11	-3	4	-1	2	-5
31	-5	-16			10	-4			20	7			20	13	14	4			11	-1			2	-6
Medie	-1.3	-10.2	1.9	-9.6	7.4	-3.7	13.6	2.4	17.4	6.0	21.0	9.1	24.9	12.3	21.8	10.4	19.7	8.8	15.0	2.5	9.1	1.2	1.1	-6.2
Med. mens.	-5.7		-3.8		1.8		8.0		11.7		15.0		18.6		16.1		14.3		8.8		5.0		-2.5	
Med. norm.	-3.9		-0.1		3.5		7.7		11.6		15.3		17.0		16.5		13.6		8.5		2.8		-2.4	
BOSCO CANSIGLIO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										LAGO DI SANTA CROCE (1081 m s. m.)													
1	2	0	-5	-14	-3	-16	8	-1	15	8	15	6	24	12	21	9	16	9	12	7	7	3	1	-2
2	2	0	-5	-16	-5	-14	9	-2	8	5	15	6	24	12	23	10	16	10	10	7	9	4	6	-1
3	2	0	-5	-12	0	-11	8	0	13	4	14	7	23	9	25	12	19	10	11	9	10	5	5	1
4	3	0	-5	-11	5	-6	6	-2	11	3	15	7	22	12	26	13	19	8	11	10	10	8	5	4
5	2	-4	-2	-12	10	-4	5	-2	5	0	15	8	21	11	24	12	17	11	15	7	13	7	5	2
6	0	-1	2	-10	8	-4	5	0	11	2	11	4	20	10	22	12	17	9	14	5	11	7	4	1
7	4	-1	2	-10	8	-4	5	-1	12	2	12	7	21	11	25	14	17	7	10	5	10	1	4	-4
8	4	0	3	-7	8	-3	5	-3	13	3	13	3	22	12	23	10	14	10	7	2	9	1	-1	-7
9	8	0	7	-5	5	0	9	-2	15	5	17	7	20	8	18	10	11	9	15	3	10	1	2	-7
10	3	0	6	-5	4	-1	7	2	15	7	16	6	19	8	12	7	17	10	14	2	7	3	5	-6
11	0	-2	3	-5	4	-2	7	5	16	4	16	9	20	10	19	10	17	8	15	3	9	5	2	-6
12	0	-3	1	-2	3	0	10	2	16	5	15	7	20	11	18	10	17	7	14	3	10	8	2	-4
13	-2	-9	0	-4	3	-4	9	2	15	6	16	6	17	9	20	11	18	6	18	5	9	1	3	-6
14	-5	-17	3	-6	7	-4	10	2	15	6	18	8	19	10	20	13	20	9	19	4	8	0	-2	-7
15	-6	-14	3	-7	8	-2	9	0	15	5	14	6	20	10	20									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
BELLUNO																									
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: PIAVE (380 m s. m.)												
1	3	1	0	-10	1	-9	16	1	15	11	24	10	30	16	30	14	23	15	18	12	8	6	10	0	
2	3	1	-2	-13	4	-9	15	1	20	10	20	12	30	15	31	15	24	15	14	12	16	8	8	1	
3	3	1	-2	-7	7	-7	11	5	16	8	22	12	29	14	32	16	25	14	14	12	12	9	6	4	
4	3	2	-1	-11	12	-6	12	3	10	7	22	13	28	17	32	18	22	14	19	13	17	10	7	5	
5	2	1	0	-14	13	-3	12	4	17	7	16	11	25	16	30	17	22	16	21	10	13	9	8	6	
6	5	1	1	-13	12	0	11	3	18	8	15	8	29	14	32	17	21	13	14	8	16	9	6	3	
7	5	2	2	-13	12	-2	10	2	20	7	20	10	30	15	28	16	18	12	11	8	15	6	6	1	
8	4	1	4	-8	10	-2	15	4	22	10	23	9	26	14	26	15	16	14	20	7	14	5	7	-3	
9	5	3	6	-9	11	3	13	3	23	8	25	10	26	12	18	15	22	14	20	5	14	5	5	-5	
10	3	1	4	-7	7	3	13	7	20	10	23	10	26	14	27	14	24	16	20	4	11	7	5	-6	
11	3	1	2	-1	7	2	15	9	19	7	21	13	27	16	26	15	24	15	20	5	13	8	2	-5	
12	1	-2	3	1	7	2	18	8	22	7	23	12	24	15	25	15	24	12	21	5	12	9	6	-4	
13	-1	-10	5	-3	12	1	17	8	20	11	25	10	27	14	26	15	25	11	22	5	11	6	3	-5	
14	-4	-14	5	-4	14	-1	15	7	20	11	17	13	25	16	27	18	25	11	19	6	13	5	-1	-4	
15	-2	-14	4	-3	12	1	17	4	12	10	21	11	29	15	27	17	26	13	16	8	8	6	-1	-6	
16	-1	-13	6	-2	13	0	19	5	20	9	19	9	30	15	25	16	27	13	16	5	14	7	-2	-6	
17	-1	-12	6	-1	13	4	19	7	24	9	24	12	30	18	19	15	26	14	16	3	15	3	1	-7	
18	-4	-10	6	1	7	3	13	9	23	10	24	11	31	19	22	12	21	13	18	2	11	1	-6	-12	
19	-3	-6	3	1	13	4	19	8	21	12	23	16	31	18	23	10	17	12	19	4	7	-1	-3	-13	
20	0	-9	10	0	10	5	22	6	16	11	22	16	33	16	23	13	18	14	18	4	9	2	0	-9	
21	-2	-10	9	-2	12	4	22	8	19	6	27	13	33	19	20	10	23	13	18	3	15	-1	4	-3	
22	-4	-14	5	-2	10	3	23	8	22	9	28	17	33	15	23	8	25	12	20	3	8	-3	2	-4	
23	-3	-16	5	-5	13	1	21	8	23	10	30	19	31	18	23	11	25	12	21	4	11	-3	2	-7	
24	-2	-15	4	-4	10	-1	20	10	23	12	27	17	33	17	24	13	22	14	16	8	11	-3	-1	-9	
25	0	-14	4	-5	12	-2	19	11	25	13	28	15	32	16	27	16	20	11	12	4	5	-1	1	-3	
26	-2	-12	6	-7	10	-2	22	9	24	12	27	15	32	17	29	15	20	9	15	1	8	4	7	-4	
27	5	-9	5	-5	12	3	20	9	27	12	30	16	29	16	28	14	20	8	14	2	7	2	1	-6	
28	0	-12	2	-6	15	5	19	10	28	13	29	16	25	15	24	13	17	10	14	2	9	4	4	-8	
29	-1	-13			15	6	21	9	23	13	30	20	26	16	22	11	17	9	13	-1	5	2	5	-8	
30	-4	-12			7	3	21	10	26	11	31	17	26	14	18	11	17	8	13	-1	5	1	3	-7	
31	-3	-15			12	3			23	12			28	14	24	10			12	0			4	-8	
Medie	0.3	-7.0	3.6	-5.4	10.5	0.4	17.0	6.5	20.7	9.9	23.9	13.1	28.8	15.7	25.5	14.0	21.9	12.6	16.9	5.3	11.1	4.1	3.2	-4.3	
Med. mens.	-3.3		-0.9		5.4		11.8		15.3		18.5		22.2		19.8		17.3		11.1		7.6		-0.6		
Med. norm.	-0.6		1.7		6.3		10.7		14.8		18.4		20.7		20.2		16.9		11.6		5.6		0.8		
ARABBA																									
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)												
1	4	-1	-4	-16	1	-14	4	-8	16	4	15	4	23	9	20	11	17	8	14	2	4	0	3	-5	
2	3	-2	-6	-18	0	-14	7	-8	7	3	18	6	22	11	22	10	14	10	12	6	4	2	4	-4	
3	0	-2	-5	-16	1	-12	8	-7	12	3	12	5	20	6	24	12	14	9	8	7	6	2	3	-4	
4	2	-2	-6	-15	6	-7	9	-3	7	1	13	5	22	10	24	12	17	7	9	8	8	5	2	0	
5	-1	-7	-2	-16	7	-8	7	-2	5	-1	10	4	20	10	21	9	16	10	13	5	9	5	3	0	
6	-1	-5	-2	-13	5	-7	3	-4	9	0	12	2	17	6	22	11	13	7	11	0	7	5	4	-1	
7	2	-5	0	-13	9	-3	2	-1	13	1	10	6	20	9	20	11	11	5	8	4	6	0	1	-9	
8	4	-3	4	-8	9	-4	5	-5	15	3	13	3	19	9	20	8	11	7	7	2	8	-1	-1	-8	
9	2	-8	5	-6	8	-4	11	-4	17	4	16	4	17	5	18	10	13	7	10	0	6	0	0	-6	
10	0	-9	7	-8	7	-2	8	1	15	5	16	4	19	8	13	4	16	4	16	1	6	1	1	-7	
11	-1	-7	3	-8	4	-7	4	2	13	3	15	8	14	6	20	4	17	6	16	2	6	4	0	-8	
12	0	-4	2	-4	2	-1	8	2	13	3	14	5	15	9	19	10	17	6	14	4	9	4	1	-9	
13	-2	-15	3	-8	5	-7	11	1	13	4	15	5	17	6	17	8	18	6	18	4	6	0	-2	-12	
14	-11	-22	1	-13	5	-8	9	1	11	4	16	7	16	9	19	10	20	7	18	4	4	-1	-7	-14	
15	-8	-20	0	-13	7	-5	6	-																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANDRAZ (Cernadoi)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)											
1	2	-4	-6	-16	-1	-15	1	-7	16	2	13	3	22	9	19	9	15	5	13	0	5	-2	0	-7
2	1	-5	-7	-18	2	-15	5	-5	5	2	15	5	21	9	20	8	14	8	12	4	3	-1	4	-5
3	-1	-4	-7	-16	0	-12	6	-9	11	2	13	3	20	6	22	10	12	6	8	4	8	1	2	-2
4	0	-4	-6	-15	6	-6	6	-5	6	-1	13	5	20	8	23	10	17	6	9	6	9	3	0	-1
5	0	-8	-6	-15	4	-7	5	-4	3	-2	12	3	17	8	20	8	16	8	12	4	8	2	1	-1
6	-2	-6	0	-14	7	-6	3	-6	8	-2	11	1	16	6	21	10	12	6	9	-1	5	2	2	-2
7	3	-6	2	-13	8	-4	2	-3	12	-1	9	4	20	7	21	10	10	3	8	2	5	-2	3	-9
8	3	-3	1	-10	8	-5	2	-8	13	1	12	2	20	9	19	7	10	5	5	1	6	-3	3	-8
9	5	-8	3	-7	6	-5	8	-6	14	2	14	3	16	4	15	7	10	6	11	1	8	-2	3	-7
10	2	-9	4	-9	4	-4	6	-1	14	4	15	3	18	7	11	5	14	3	15	1	6	-2	4	-8
11	-2	-8	0	-9	2	-8	3	0	10	1	14	7	14	5	18	6	16	5	15	2	6	2	4	-8
12	-1	-5	-3	-5	1	-3	4	-1	12	1	12	4	15	7	13	8	17	5	13	3	8	1	0	-10
13	-4	-15	1	-8	2	-8	9	-1	12	3	14	4	16	5	16	6	19	5	16	3	5	-2	2	-10
14	-11	-17	1	-13	3	-7	8	-1	10	2	15	7	15	7	18	9	19	6	17	3	6	-3	-6	-12
15	-8	-16	-1	-14	6	-6	4	-4	7	-1	8	2	16	5	20	11	20	6	14	0	9	-4	-10	-15
16	-8	-17	-3	-13	5	-5	9	-1	4	1	11	3	20	8	19	6	21	8	12	0	1	-1	-5	-14
17	-6	-17	0	-10	6	-3	11	0	9	2	12	3	23	9	17	7	20	8	12	0	6	-2	-6	-12
18	-8	-18	2	-10	7	-4	9	0	13	2	16	4	22	9	10	5	20	7	12	2	5	-4	-5	-15
19	-10	-14	0	-7	4	-5	4	0	12	2	17	9	20	9	10	3	16	6	13	0	6	-2	-5	-16
20	-4	-11	-3	-6	7	-6	10	0	8	0	17	8	20	10	14	5	12	6	13	0	3	-1	-4	-14
21	-5	-14	3	-11	0	-3	11	0	8	-2	17	7	21	10	15	5	14	7	14	3	4	-3	-4	-8
22	-4	-20	2	-12	2	-5	11	0	14	0	22	9	22	10	8	1	14	5	16	2	1	-6	-1	-9
23	-7	-19	0	-14	2	-7	12	2	17	6	23	9	21	10	14	3	15	5	16	3	5	-5	-3	-13
24	-5	-15	-1	-14	2	-11	10	0	16	6	20	10	22	10	16	6	18	6	17	5	11	-3	-2	-12
25	-1	-14	-4	-15	3	-10	11	3	15	5	16	8	22	9	20	6	17	6	11	1	5	-4	2	-9
26	-2	-13	-1	-13	6	-8	10	2	15	4	15	6	21	11	20	8	10	1	4	-3	1	-1	0	-6
27	-5	-13	2	-12	2	-6	11	0	15	4	20	9	21	8	21	8	13	3	9	-4	2	-5	6	-4
28	-6	-13	0	-14	4	-4	10	1	17	7	21	7	19	6	20	8	17	5	7	-4	2	-4	8	-3
29	-6	-15			3	-6	12	1	17	6	21	9	16	6	13	3	16	1	7	-4	2	-5	10	-2
30	-7	-16			5	-2	14	0	14	2	20	8	19	7	13	5	13	1	7	-3	3	-5	9	-3
31	-9	-17			0	-5			14	5			19	8	10	1			8	-4			7	-6
Medie	-3.4	-11.7	-1.0	-11.9	3.7	-6.5	7.6	-1.8	11.6	2.0	15.3	5.5	19.2	7.8	16.8	6.6	15.2	5.3	11.5	0.9	5.1	-2.1	0.6	-8.1
Med. mens.	-7.5		-6.5		-1.4		2.9		6.8		10.4		13.5		11.7		10.3		6.2		1.5		-3.7	
Med. norm.	-2.8		-1.7		1.0		4.2		8.0		11.6		14.0		13.8		11.5		6.8		1.6		-1.8	
CAPRILE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)											
1	3	-5	0	-17	2	-17	9	-5	22	8	20	6	29	12	27	11	21	11	18	6	10	4	4	-3
2	5	0	-1	-18	3	-16	12	-2	10	6	21	9	27	14	27	12	22	12	15	9	12	3	5	-3
3	3	0	-2	-18	4	-13	12	-4	17	7	24	9	27	9	29	13	18	11	12	9	11	5	7	-2
4	3	0	0	-16	7	-10	11	0	8	5	19	9	26	13	29	14	24	9	13	10	11	6	5	2
5	3	-3	-1	-15	11	-9	11	0	10	4	16	8	26	13	28	11	22	12	18	7	13	6	7	2
6	1	-5	4	-15	12	-6	9	1	14	-1	12	4	21	9	28	13	17	10	17	1	9	7	6	2
7	2	-5	4	-14	9	-4	8	0	19	3	13	9	26	10	28	14	14	8	13	7	9	1	5	-6
8	5	-2	4	-13	11	-6	6	-3	21	6	15	5	26	13	26	11	15	10	10	4	9	0	1	-6
9	5	-5	6	-8	9	-3	13	-2	21	7	18	7	20	6	22	12	15	10	15	0	10	0	2	-7
10	3	-7	7	-9	7	0	12	2	21	8	22	6	22	10	18	7	18	8	17	0	10	2	2	-8
11	2	-6	5	-6	6	-5	9	4	18	4	19	12	19	9	24	13	25	8	17	3	9	6	1	-8
12	3	-1	2	-4	5	-1	9	2	19	4	18	7	22	12	24	14	22	9	20	3	13	6	2	-8
13	0	-10	3	-5	8	-6	11	4	20	6	19	7	23	10	21	11	24	7	21	3	9	0	0	-8
14	-5	-20	7	-16	9	-5	16	4	17	7	22	12	23	13	23	13	25	8	21	4	8	-1	-3</	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BIOIS (1150 m s. m.)											
1	2	-4	-2	-16	2	-17	8	-5	20	5	19	5	27	10	24	11	20	9	17	5	9	1	3	-3
2	6	0	-3	-18	1	-17	13	-5	11	5	19	7	27	12	26	11	17	11	15	7	7	2	6	-2
3	4	-1	-2	-17	4	-13	14	-5	16	5	15	5	22	7	27	12	16	9	11	8	10	4	5	-2
4	1	0	-4	-14	7	-9	11	-2	10	1	18	8	25	11	28	13	22	8	12	8	12	6	4	1
5	2	-6	-1	-14	8	-7	10	0	12	-1	14	6	24	11	25	10	21	11	16	6	12	5	5	0
6	0	-4	2	-14	11	-6	5	2	14	1	10	3	19	9	26	12	15	9	15	1	9	6	5	0
7	4	-4	3	-13	11	-4	6	0	17	3	12	7	25	10	26	12	14	6	12	4	6	0	3	-5
8	4	-2	4	-11	11	-6	5	-5	18	6	13	3	25	11	22	9	15	8	13	3	9	0	2	-5
9	4	-4	5	-6	8	-4	14	-4	20	5	18	5	20	6	22	12	13	8	16	1	11	0	4	-6
10	6	-6	8	-8	7	-1	11	2	19	6	18	5	22	10	16	6	16	8	18	2	10	0	4	-6
11	0	-6	4	-6	5	-5	9	1	18	3	18	9	19	7	23	10	20	8	18	3	9	4	3	-7
12	1	-3	0	-5	4	-2	7	0	18	4	18	5	21	10	23	12	21	8	18	3	12	4	3	-6
13	-1	-11	3	-7	5	-7	13	1	18	5	18	5	20	6	21	9	22	6	21	4	9	0	3	-8
14	-5	-20	7	-10	6	-6	13	2	14	6	20	10	21	11	24	12	23	8	20	3	6	-2	-3	-8
15	-6	-20	5	-12	10	-5	10	-2	12	3	12	7	21	7	25	14	23	8	17	2	10	-2	-6	-13
16	-5	-15	1	-12	8	-4	13	0	7	3	17	3	25	12	22	8	24	8	15	2	7	2	-4	-13
17	-3	-16	4	-14	10	0	17	3	12	3	16	6	28	14	22	11	24	9	15	1	9	0	-3	-12
18	-6	-17	7	-7	8	-2	14	2	17	2	22	6	24	13	14	9	24	10	15	2	9	-3	-3	-16
19	-6	-14	3	-5	11	-3	5	1	18	6	22	11	24	11	15	5	20	8	17	1	9	-3	-5	-17
20	3	-13	1	-5	11	0	15	1	13	3	20	12	24	11	19	8	16	10	16	1	6	-2	-2	-13
21	2	-14	6	-8	4	0	17	1	15	0	21	9	28	14	18	10	16	10	17	2	7	-2	0	-5
22	-4	-19	7	-10	6	-1	18	2	21	4	26	10	28	14	12	2	20	8	19	2	9	-5	3	-5
23	-5	-20	4	-13	8	-4	19	3	18	6	27	13	24	12	19	5	21	7	19	4	7	-3	1	-10
24	-2	-17	5	-13	9	-8	14	2	21	10	25	14	27	12	21	8	22	8	22	6	13	-2	1	-11
25	0	-15	4	-14	8	-8	15	5	20	8	20	10	28	10	24	10	20	10	16	3	8	-3	1	-10
26	0	-14	4	-12	10	-6	15	3	19	3	22	9	28	13	23	10	16	3	12	-2	4	0	2	-3
27	1	-11	7	-13	6	-3	16	3	21	8	25	11	26	10	26	10	18	4	12	-2	4	-1	5	-5
28	-2	-14	4	-13	8	0	18	2	23	9	27	10	25	10	25	11	20	4	11	0	5	0	9	-2
29	-2	-16			9	-1	17	3	21	8	25	13	23	10	17	5	17	1	11	-4	5	-2	7	-3
30	-5	-15			9	0	18	3	20	5	25	11	23	11	16	8	15	3	11	-3	6	-3	7	-3
31	-6	-18			6	-3			19	7			24	12	15	3			11	-3			5	-5
Medie	-0.6	-10.9	3.1	-11.1	7.5	-4.9	12.7	0.5	16.8	4.6	19.4	7.9	24.1	10.5	21.5	9.3	19.0	7.6	15.4	2.3	8.3	0.0	2.1	-6.5
Med. mens.	-5.7		-4.0		1.3		6.6		10.7		13.6		17.3		15.4		13.3		8.9		4.1		-2.2	
Med. norm.	-3.5		-2.1		-2.0		6.0		10.0		14.0		15.9		15.7		12.8		7.7		1.5		-2.2	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)											
1	5	-4	-1	-15	4	-13	14	0	23	10	24	8	31	12	32	12	24	12	20	10	10	0	4	-1
2	5	1	2	-15	3	-13	16	-1	13	8	26	10	31	13	30	12	23	13	17	9	7	5	7	1
3	3	1	-1	-15	6	-13	16	1	20	8	20	9	30	10	32	13	22	12	14	10	14	7	6	2
4	3	1	-1	-9	9	-10	15	2	14	6	24	11	29	14	32	15	28	11	14	11	9	7	5	3
5	4	0	4	-13	15	-7	14	3	12	1	19	10	29	14	30	13	27	14	21	11	15	8	6	3
6	1	-1	4	-13	14	-5	12	1	19	2	15	6	26	14	31	14	19	12	21	3	11	9	7	3
7	4	-2	4	-13	14	-4	12	0	20	7	14	10	29	12	31	15	16	9	15	6	13	4	6	-2
8	6	0	5	-12	13	-4	8	0	23	10	19	6	29	14	29	12	20	11	11	4	12	1	5	-4
9	7	0	7	-7	12	-4	16	1	23	7	25	7	26	9	28	14	15	11	19	2	12	1	5	-6
10	6	-1	9	-7	10	0	16	5	24	9	26	8	26	12	18	11	23	12	21	1	12	4	5	-6
11	3	-1	6	-6	8	-3	13	5	20	5	24	13	27	12	27	13	25	11	20	2	9	4	5	-6
12	4	0	3	-3	6	0	9	5	25	6	20	10	26	13	27	14	25	10	20	3	14	8	5	-6
13	1	-4	5	-1	7	-2	20	6	24	9	20	8	26	11	25	13	26	8	22	3	10	3	5	-6
14	-1	-14	7	-8	12	-2	19	4	19	9	27	13	26	13	27	16	27	9	22	4	8	1	2	-3
15	-2	-14	6	-8	15	-2	15	1	17	8	15	10	26	10										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GOSALDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)											
1	2	-2	-6	-14	-3	-16	5	-5	14	5	14	4	22	10	18	9	15	7	10	5	5	0	0	-3
2	2	-2	-6	-17	-4	-14	8	-5	7	3	15	5	21	10	20	10	15	9	11	5	3	1	3	-1
3	0	-1	-6	-16	1	-10	7	-3	12	3	12	4	21	7	22	11	14	8	9	6	7	1	4	0
4	1	-2	-4	-13	4	-5	4	-2	8	1	13	6	20	10	23	12	13	8	9	3	8	2	2	1
5	1	-6	-3	-13	11	-5	4	-2	11	-2	12	5	19	9	21	10	17	10	13	5	9	5	3	0
6	-1	-4	1	-12	7	-5	3	-2	9	0	13	3	18	8	22	12	13	8	14	1	7	5	3	-1
7	5	-1	1	-10	8	-4	4	-2	9	3	10	6	20	9	22	11	10	5	7	5	8	-1	1	-5
8	3	-1	2	-10	7	-4	4	-5	13	4	12	3	20	10	18	9	12	7	7	2	7	-1	0	-6
9	6	-1	5	-5	4	-3	7	-3	14	4	15	5	17	7	17	10	10	7	13	1	8	0	0	-7
10	1	-4	6	-6	3	-2	7	0	15	5	17	5	16	7	15	6	13	8	13	1	7	1	4	-6
11	-1	-4	2	-6	2	-5	5	0	12	3	15	8	16	8	18	10	15	7	13	3	6	2	2	-6
12	-1	-4	-1	-4	1	-1	5	0	15	4	13	6	16	9	17	10	16	7	13	3	10	4	2	-5
13	-4	-10	0	-6	2	-5	9	1	15	6	13	6	15	7	17	9	17	6	14	3	7	0	3	-8
14	-6	-19	4	-10	7	-5	8	1	12	5	16	5	17	8	17	12	18	7	17	4	5	-1	-3	-9
15	-4	-18	0	-10	7	-4	6	-2	12	3	10	5	17	8	18	13	19	8	12	3	7	0	-7	-11
16	-5	-15	-2	-10	5	-3	8	0	5	3	13	3	20	10	19	7	19	8	10	4	5	1	-4	-11
17	-2	-15	0	-8	7	-1	9	1	12	4	13	6	22	12	16	9	20	10	10	1	10	0	-5	-11
18	-7	-16	5	-6	7	-1	10	2	15	3	15	6	21	12	12	9	20	10	10	2	8	-3	0	-14
19	-8	-15	0	-5	4	-3	5	1	15	2	15	10	21	11	14	5	17	8	12	2	5	-3	-4	-14
20	-6	-12	0	-5	7	-1	11	2	14	2	15	9	22	11	14	7	14	9	12	2	4	-2	-1	-9
21	0	-12	3	-7	1	-2	13	2	14	-1	17	8	23	13	15	9	13	9	13	3	4	0	-2	-5
22	-8	-19	4	-8	5	-2	14	2	11	5	20	10	23	13	12	3	15	7	16	4	6	-5	1	-5
23	-6	-18	0	-11	5	-4	14	3	14	5	21	11	23	11	14	7	17	7	16	5	4	-3	-1	-10
24	-4	-14	0	-12	5	-8	13	3	15	6	20	12	23	11	15	8	18	6	17	6	11	-2	0	-10
25	-4	-13	-2	-12	2	-8	13	4	17	7	18	10	24	10	18	10	16	9	11	2	5	-3	3	-8
26	1	-10	-1	-11	5	-6	12	3	16	6	16	7	23	11	19	10	12	3	6	-2	3	0	1	-1
27	-1	-10	3	-11	1	-4	14	3	15	6	19	10	22	10	21	9	12	4	8	-1	4	-1	4	-3
28	-2	-13	1	-11	4	-1	12	3	19	8	22	10	20	9	20	10	9	4	6	-1	3	-1	6	-1
29	-3	-15			5	-2	13	3	20	6	21	13	15	9	14	4	12	1	6	-4	4	-2	8	-1
30	-6	-17			5	-1	14	4	16	4	21	10	17	8	14	6	10	4	6	-3	5	-3	10	-2
31	-7	-16			0	-4			16	5			18	9	12	3		7	-2				5	-3
Medie	-2.1	-10.0	0.2	-9.6	4.0	-4.5	8.7	0.2	13.3	3.8	15.5	7.0	19.7	9.6	17.2	8.7	14.7	7.1	11.0	2.2	6.2	-0.3	1.2	-5.6
Med. mens.	-6.0		-4.7		-0.3		4.4		8.6		11.2		14.7		13.0		10.9		6.6		2.9		-2.2	
Med. norm.	-2.5		-0.6		1.5		5.3		8.9		12.5		14.7		14.5		11.7		7.1		2.3		-0.8	
SEREN DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)											
1	0	-3	-3	-14	2	-13	12	2	21	8	21	9	30	15	28	16	23	13	19	12	10	3	5	3
2	2	2	-1	-15	1	-13	15	0	19	10	22	12	29	15	31	15	22	15	17	13	8	3	9	1
3	2	1	-3	-15	3	-10	14	6	19	11	19	12	29	12	33	15	23	13	14	12	10	8	6	5
4	2	2	-3	-10	6	-8	9	0	16	13	21	11	29	15	33	17	25	13	13	13	14	9	6	5
5	3	-1	-3	-12	11	-4	10	4	12	2	19	12	27	16	31	15	24	16	18	12	16	10	6	5
6	0	0	0	-13	12	-2	10	4	16	5	16	9	24	12	30	17	21	13	21	7	13	11	7	5
7	3	1	1	-13	11	-4	9	3	18	7	15	12	28	14	32	18	20	12	14	8	13	7	6	2
8	3	-1	1	-13	11	-3	8	2	19	11	12	8	29	15	28	15	18	13	11	7	13	3	5	-3
9	5	-1	3	-8	9	0	15	2	21	9	21	10	25	12	27	16	16	13	14	8	14	4	4	-4
10	4	2	6	-7	6	0	12	6	22	10	22	10	24	14	19	10	22	14	11	7	14	4	4	-5
11	0	-1	3	-3	6	3	14	8	21	8	20	14	25	15	26	13	23	13	19	5	9	8	4	-4
12	2	-1	0	0	6	2	14	8	22	7	19	12	26	16	25	15	25	12	19	5	13	10	2	-4
13	-1	-5	3	-1	7	-1	16	8	21	11	19	11	23	13	25	16	25	12	20	5	10	5	5	-5
14	-1	-15	6	-2	13	-1	18	8	21	12	24	13	26	15	26	19	26	11	21	6	11	3	2	-4
15	-3	-15	6	-5	14	-1	14	3	21	11	15	11	26	14	28	15	26	11						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CISON DI VALMARINO																								
(Tr)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: SOLIGO (377 m s. m.)											
1	6	4	1	-6	3	-8	12	7	21	12	22	13	30	19	28	18	22	15	19	12	14	7	8	4
2	5	3	2	-9	2	-7	17	5	15	11	25	14	30	19	30	19	23	17	17	13	12	8	12	6
3	6	3	-2	-8	7	-3	15	5	19	11	21	13	30	20	32	20	23	16	17	13	17	10	9	6
4	8	5	-2	-6	11	0	9	2	15	8	22	13	29	16	32	21	26	16	17	14	14	12	7	6
5	6	2	0	-5	16	2	10	5	13	7	21	12	28	17	31	20	24	16	20	13	14	12	10	7
6	5	2	5	-4	15	2	12	7	17	8	18	13	27	17	29	20	20	15	18	11	16	12	9	4
7	9	4	5	-5	14	2	10	4	19	10	19	12	29	18	32	20	22	14	15	10	15	8	5	0
8	7	5	6	-2	13	2	11	3	21	13	20	11	29	16	27	17	21	15	13	10	16	8	5	-2
9	11	5	8	0	10	3	16	5	22	12	23	13	24	14	27	17	19	14	21	10	16	7	8	-1
10	8	4	8	0	9	4	12	7	23	13	24	14	25	17	20	17	22	16	21	9	15	8	8	-1
11	4	2	6	1	7	4	12	7	23	14	22	14	26	17	26	17	24	15	20	9	11	9	7	0
12	4	-2	4	1	7	4	13	8	25	14	21	14	25	16	26	20	24	15	20	9	12	9	5	1
13	-2	-5	2	0	8	4	17	9	21	13	21	13	24	15	25	16	25	15	23	11	12	9	9	-1
14	-2	-7	9	0	17	6	15	10	24	15	25	15	20	14	25	18	26	16	24	9	13	7	5	-2
15	0	-7	9	-1	15	4	15	7	23	13	17	12	22	16	27	21	27	16	17	11	13	7	-1	-3
16	1	-6	4	0	13	4	16	8	15	11	21	13	27	16	27	17	26	16	18	9	9	8	1	-2
17	2	-6	6	0	13	6	19	10	21	15	21	15	30	18	25	17	28	17	17	7	14	9	2	-3
18	-1	-8	8	2	15	5	19	10	25	15	24	15	27	21	22	16	28	18	16	7	17	5	4	-6
19	-3	-7	8	2	9	5	11	9	23	13	24	17	31	20	21	14	23	17	21	10	13	4	1	-6
20	-3	-7	4	2	11	7	19	11	21	11	22	16	32	22	23	15	19	16	21	9	11	6	2	-3
21	1	-5	10	3	11	5	22	11	15	9	20	16	33	23	24	16	19	15	20	9	12	6	3	-1
22	0	-10	10	0	13	5	23	11	19	10	25	18	31	23	21	12	23	16	20	11	16	3	7	0
23	-2	-11	7	-3	10	4	24	13	22	12	26	20	33	22	22	16	26	16	23	12	11	3	4	-4
24	0	-9	6	-2	13	1	22	12	23	14	28	18	33	21	23	16	26	15	24	12	14	4	3	-4
25	1	-7	5	-4	10	0	20	13	25	14	25	18	34	21	25	18	24	16	17	11	12	4	4	-2
26	7	-4	6	-3	11	1	21	12	25	15	25	16	33	21	27	18	17	12	15	7	9	5	4	2
27	3	-3	9	-3	8	4	22	12	25	17	27	18	34	21	29	18	20	11	18	7	9	6	9	1
28	6	-5	6	-6	11	5	22	12	27	19	29	19	29	15	29	17	20	13	15	7	11	7	8	3
29	2	-7			13	6	20	11	27	17	28	21	25	15	25	14	18	10	9	4	10	5	10	3
30	1	-8			13	6	22	12	23	16	29	19	27	17	21	13	18	10	16	5	10	4	12	3
31	-3	-8			7	4			25	15			27	17	21	14		15	5				10	2
Medie	2.8	-3.0	5.4	-2.0	10.8	2.8	16.6	8.6	21.4	12.8	23.2	15.2	28.5	18.2	25.9	17.2	22.8	15.0	18.3	9.5	12.9	7.1	6.1	0.2
Med. mens.	-0.1		1.7		6.8		12.6		17.1		19.2		23.4		21.5		18.9		13.9		10.0		3.1	
Med. norm.	2.2		4.6		8.0		12.3		16.2		20.2		22.2		21.8		18.8		13.4		7.8		3.7	
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE												(23 m s. m.)											
1	7	3	1	-8	2	-10	16	5	19	13	23	11	33	19	32	15	25	13	21	11	14	6	12	-2
2	8	3	-1	-12	6	-10	15	2	23	11	26	12	33	19	34	15	26	15	19	11	19	11	10	-1
3	9	4	-1	-8	8	-8	13	5	23	11	26	12	30	15	34	17	27	14	19	13	16	10	9	3
4	8	4	4	-5	10	-5	13	0	16	8	23	13	31	18	34	19	24	14	20	13	21	11	11	5
5	6	2	5	-8	13	-4	15	2	19	5	21	12	31	17	33	17	26	14	21	12	19	11	11	6
6	9	4	4	-9	13	-1	13	4	24	7	21	11	32	16	34	17	25	14	20	8	16	11	8	3
7	10	5	5	-10	9	-3	13	5	24	10	23	12	32	15	31	20	25	12	15	8	15	7	6	-2
8	11	5	5	-9	9	-3	16	3	25	11	27	10	25	17	31	15	20	12	21	6	15	3	6	-6
9	11	5	7	-8	9	2	15	5	26	11	28	12	28	15	31	15	20	12	21	6	15	3	6	-7
10	7	3	9	-3	8	4	17	8	26	13	25	13	28	13	29	12	26	14	19	4	15	7	6	-8
11	6	3	7	-1	8	2	17	10	26	10	27	14	28	15	29	15	26	15	21	5	16	8	7	-6
12	1	-3	6	0	11	5	18	9	26	13	28	14	29	16	29	16	26	12	21	4	14	7	8	-4
13	2	-5	8	0	15	1	18	8	26	14	28	11	29	15	28	15	27	11	22	4	15	6	5	-5
14	-1	-10	9	0																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SESTO AL REGHENA																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (13 m s. m.)																								
1	7	4	2	-8	3	-9	15	5	24	13	23	12	32	18	30	15	25	12	20	12	15	4	9	2
2	8	6	2	-10	1	-7	18	3	18	11	26	12	32	19	32	15	26	16	21	13	17	10	13	4
3	7	5	0	-5	7	-6	16	5	22	12	25	13	32	15	33	18	27	17	18	14	18	11	11	6
4	9	5	0	-4	9	-4	18	0	20	10	25	14	31	18	34	19	28	17	19	16	19	12	9	6
5	10	3	2	-5	13	-2	13	2	13	7	22	15	31	17	33	19	25	17	19	15	20	13	11	7
6	6	5	4	-6	14	-2	14	5	19	9	22	12	31	16	32	19	26	15	20	10	19	13	10	5
7	9	6	6	-7	13	0	15	3	21	8	21	13	32	16	34	21	27	15	19	11	21	10	9	-1
8	10	8	6	-6	13	-1	13	5	23	10	23	11	32	19	30	17	25	15	16	10	17	7	6	-3
9	12	5	4	-6	7	1	16	4	24	10	25	12	26	14	29	18	20	15	20	10	16	7	8	-3
10	9	5	7	-3	8	2	16	6	25	11	27	13	28	14	24	14	26	15	22	6	17	7	7	-5
11	7	5	8	0	9	3	14	10	27	10	23	13	29	16	28	16	26	14	22	7	17	8	8	-3
12	5	-1	5	1	8	5	17	10	27	11	23	15	28	17	29	17	26	14	21	7	16	10	7	0
13	0	-2	6	2	10	3	16	10	26	13	25	12	26	15	28	17	27	13	21	7	14	10	9	-1
14	0	-9	8	-1	17	1	19	9	26	12	27	15	28	18	27	18	28	15	22	10	15	9	5	-1
15	0	-7	9	-2	16	3	19	6	27	13	21	12	25	15	29	19	28	15	20	10	15	7	1	-4
16	3	-8	6	0	14	2	18	5	27	12	22	11	30	15	30	17	28	14	20	7	11	10	2	-2
17	2	-5	6	2	15	5	21	8	26	11	24	14	32	20	27	17	29	16	18	4	15	5	2	-5
18	2	-6	3	1	14	3	20	12	28	12	27	12	32	19	24	18	29	16	17	6	17	3	3	-9
19	-4	-6	9	2	13	4	16	10	26	14	27	12	32	19	26	12	25	16	20	7	12	3	1	-8
20	-1	-8	7	3	12	6	20	8	24	10	24	14	33	18	26	14	22	17	22	6	13	7	3	-4
21	2	-6	12	1	11	7	24	9	17	6	24	13	34	21	27	15	26	13	21	5	10	3	4	1
22	0	-12	13	0	14	7	25	10	22	7	27	15	34	21	24	10	26	14	20	5	16	0	6	2
23	0	-13	7	-1	13	5	25	11	24	9	29	17	34	20	25	12	28	15	23	5	12	0	7	-4
24	-1	-11	7	-1	14	1	26	13	26	11	30	18	34	19	27	14	28	14	22	9	13	1	4	-1
25	2	-9	5	-3	11	-1	23	13	26	10	29	17	34	20	27	15	27	14	19	8	12	5	4	0
26	4	-7	6	-4	12	-1	22	10	28	14	28	15	34	17	29	17	21	10	16	4	11	8	4	1
27	5	-3	9	-3	12	3	25	10	27	14	29	18	35	21	31	17	22	9	18	5	14	8	5	2
28	6	-7	7	-6	12	7	24	13	30	16	32	16	30	16	30	17	23	11	16	5	15	5	6	-1
29	2	-8			15	6	22	10	31	16	31	18	28	15	27	15	20	7	16	3	11	4	2	-3
30	1	-7			18	8	23	11	25	17	32	17	29	13	24	15	20	9	16	2	14	6	10	-3
31	-1	-11			12	6			26	15			29	15	20	11		16	3			8		-3
Medie	3.9	-2.9	6.1	-2.5	11.6	1.8	19.1	7.9	24.4	11.4	25.8	14.0	30.9	17.3	28.3	16.1	25.5	14.0	19.4	7.8	15.1	6.9	6.3	-0.9
Med. mens.	0.5		1.8		6.7		13.5		17.9		19.9		24.1		22.2		19.7		13.6		11.0		2.7	
Med. norm.	1.4		2.8		6.5		11.0		15.2		19.2		21.3		20.6		17.3		12.0		6.7		3.2	
PORTOGRUARO																								
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE (6 m s. m.)																								
1	5	3	2	-9	4	-7	13	4	23	13	21	12	31	19	30	16	24	14	22	11	13	8	8	3
2	6	3	1	-9	4	-7	18	3	16	11	25	11	30	19	32	17	25	17	19	13	15	10	10	3
3	6	3	1	-8	8	-6	16	6	21	12	23	14	31	16	33	19	25	16	16	14	16	11	10	5
4	8	5	0	-4	10	-6	13	1	19	9	24	14	30	19	33	20	27	16	17	16	16	12	8	6
5	7	2	1	-4	14	-2	13	3	12	7	21	15	29	18	33	19	23	16	17	14	18	13	10	8
6	7	4	5	-6	16	-1	13	4	18	9	20	12	30	17	32	19	25	15	18	10	17	12	8	4
7	6	4	6	-7	15	-1	14	7	20	9	19	13	31	18	33	20	24	14	17	11	19	10	6	-1
8	8	6	6	-7	9	0	13	3	22	9	21	11	31	19	30	17	23	14	14	10	16	5	6	-3
9	9	4	4	-8	6	2	15	4	24	11	24	12	25	14	27	17	17	15	18	8	15	5	5	-3
10	8	6	7	-4	7	4	13	8	25	12	25	14	27	17	21	14	24	15	21	7	15	9	5	-7
11	6	3	7	1	9	4	12	11	26	11	23	14	27	18	27	17	25	14	20	8	11	9	5	-6
12	4	-2	4	2	7	5	15	10	26	13	21	15	27	16	27	17	25	14	21	8	14	10	5	0
13	-1	-4	5	2	9	4	15	9	27	14	24	13	24	14	29	16	27	13	21	8	12	8	8	-2
14	-1	-10	8	-1	17	2	17	8	25	13	25	15	27	17	26	18	28	15	22	11	13	8	4	-2
15	0	-9	10	-1	16	4	19	4	23	15	20	12	22	15	28	19	28	15	17	10	13	6	-3	-5
16	1	-8	5	0	16	3	18	6	21	12	20	12	29	16	28	16	28	15	18	7	10	8	0	-3
17	-1	-7	7	1	15	6	20	8	21	11	20	14	31	20	27	17	28	16	18	5	15	8	0	-5
18	-2	-8	7	1	15	5	20	11	27	13	20	14	30	20	23	17	28	18	16	6	13	3	1	-8
19	-4	-7	9	1	10	6	16	11	25	13	26	13	30	19	24	12	22	16	20	7	11	3	0	-7
20	-3	-9	6	3	12	6	20	9	23	10	23	15	32	19	25	14	20	16	21	7	11	3	0	-6
21	3	-7	10	2	10	7	24	10	17	6	23	14	33	21	25	16	19	13	20	5	9	2	2	0
22	-1	-10	12	1	10	7	25	11	20	8	26	16	33	21	23	10	24	14	20	6	14	1	5	0
23	-2	-13	7	-1	12	5	24	11	23	10	28	18	33	21	24	13	27	15	22	5	12	0	5	-6
24	-1	-13	7	0	13	5	25	13	25	12	29	18	33	21	26	15	27	14	22	10	11	0	2	-5
25	3	-10	5	-2	12	0	22	13	25	16	28	17	34	21	27	16	26	16	18	8	11	3	2	-2
26	4	-9	8	-2	13	0	21	10	26	14	28	15	34	20	27	16	19	10	15	5	9	7	2	0
27	-2	-5	8	-2	12	3	24	10	27	15	27	18	34	20	30	18	21	10	17	6	12	7	4	-1
28	6	-5	8	-5	12	7	24	12	30	16	31	17	29	17	28	18	21	11	15	5	12	8	4	-4
29	2	-7			14	6	22	10	30	16	30	19	28	16	26	15	20	8	15	3	10	3	5	-4
30	1	-7			16	7	21	11	27	17	30	18	29	14	23	14	19	9	15	3	12	3	7	-

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LEVICO (Lido)																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												LAGO DI LEVICO (445 m s. m.)											
1	1	-5	-5	-14	2	-4	12	4	23	11	21	12	29	16	28	14	21	9	18	8	10	1	6	2
2	1	0	-3	-11	0	-8	16	2	19	12	22	10	29	16	29	16	19	13	19	13	12	3	6	2
3	3	2	-3	-13	1	-10	15	2	19	10	25	12	29	16	30	16	21	16	15	7	6	8	6	5
4	3	1	-3	-8	4	-8	13	2	16	9	22	14	28	19	31	17	25	15	14	7	14	10	5	4
5	4	2	-2	-9	8	-5	11	2	16	7	18	13	27	17	29	19	21	13	17	14	15	13	6	3
6	4	0	-1	-10	10	-4	10	5	18	4	15	12	22	17	27	17	19	13	19	12	14	12	8	5
7	2	-1	-1	-11	9	-2	9	6	20	7	14	10	28	14	28	17	17	12	14	6	12	11	6	5
8	4	0	1	-11	9	-3	6	3	21	8	16	13	28	15	25	19	16	12	13	10	9	8	7	6
9	5	-1	4	-6	8	-2	13	4	23	8	21	10	27	17	28	16	15	13	18	7	9	4	-1	-3
10	4	0	6	-5	8	-2	14	3	19	10	23	11	27	13	29	16	22	12	16	5	11	6	1	-4
11	3	0	3	-5	5	-2	13	7	17	11	23	11	26	17	27	16	22	15	17	9	9	8	1	-4
12	3	1	2	-2	6	-2	14	9	20	9	19	15	27	16	26	14	23	14	19	5	11	9	1	-3
13	2	1	4	1	6	-1	18	9	20	9	22	13	24	16	24	16	23	12	18	6	10	6	2	-3
14	0	-5	4	1	11	-1	19	9	20	12	24	12	23	17	26	16	24	11	18	6	10	5	1	-3
15	-4	-11	4	-5	12	0	16	7	17	12	19	14	28	16	28	17	24	12	17	6	9	3	0	-3
16	-2	-11	5	-5	10	0	17	4	12	7	21	10	28	19	27	19	24	13	16	8	16	5	-3	-5
17	-2	-11	4	-1	11	-1	19	6	18	7	19	12	30	17	25	19	25	13	17	10	14	7	-3	-6
18	-3	-10	0	-2	14	3	16	7	22	9	25	13	28	18	22	16	25	14	15	8	15	5	-2	-7
19	-5	-11	6	-1	10	3	13	10	24	11	25	14	27	17	20	16	21	12	15	6	13	2	-5	-10
20	-3	-7	3	-1	14	1	18	7	19	12	25	15	28	17	24	10	19	14	15	5	8	2	-3	-10
21	-2	-11	6	-1	14	5	19	7	20	9	26	16	29	16	22	12	17	15	15	5	9	3	-1	-8
22	-3	-11	6	-2	10	4	20	8	20	8	30	16	30	18	18	16	21	15	16	5	10	5	2	-3
23	-3	-14	6	-2	10	4	21	8	24	10	30	18	30	20	22	12	23	14	16	5	7	-2	2	-2
24	-6	-16	3	-7	11	3	18	10	24	12	29	19	28	19	23	17	24	14	18	6	8	-2	-3	-9
25	-5	-14	-1	-8	10	0	19	10	22	12	28	18	31	17	26	13	22	13	15	8	6	0	1	-2
26	-4	-14	2	-6	12	-1	16	11	24	13	25	17	29	17	26	15	19	14	12	9	5	1	2	2
27	-1	-10	2	-8	10	-1	19	9	24	13	28	15	29	18	28	18	14	10	13	9	8	5	2	2
28	1	-8	2	-7	10	5	19	11	27	14	30	17	28	16	26	15	20	8	9	4	9	5	1	-3
29	2	-8			13	5	20	8	23	14	26	17	25	17	27	13	20	10	9	6	8	6	2	-3
30	-7	-11			14	4	23	10	22	13	29	17	26	17	26	17	22	8	10	6	7	2	3	-4
31	-6	-14			10	4			23	9			27	17	18	13		10	1			2	2	-4
Medie	-0.5	-6.4	1.9	-5.7	9.1	-0.5	15.9	6.7	20.5	10.1	23.3	13.9	27.6	16.8	25.6	15.5	20.9	12.6	15.3	7.2	10.1	5.0	1.7	-2.0
Med. mens.	-3.5		-1.9		4.3		11.3		15.3		18.6		22.2		20.5		16.8		11.3		7.5		-0.1	
Med. norm.	-0.6		2.0		6.8		11.5		14.7		18.3		20.4		19.9		16.9		11.4		5.2		1.1	
PERGINE																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (480 m s. m.)											
1	1	-1	0	-13	5	-10	14	1	24	12	20	11	29	14	28	14	23	8	20	12	10	6	6	0
2	3	1	1	-16	4	-12	16	2	19	9	24	10	29	14	29	14	21	13	21	12	12	6	7	1
3	1	1	-4	-9	6	-10	16	0	17	7	20	10	30	16	32	16	22	14	16	12	16	9	8	1
4	2	1	-3	-12	9	-7	14	1	13	6	24	11	29	16	32	17	26	11	15	13	15	11	5	4
5	3	-1	0	-13	12	-5	14	2	14	2	23	10	26	17	29	14	23	16	18	9	15	9	5	3
6	2	-1	3	-14	14	-4	12	4	16	7	17	8	28	14	29	15	21	11	22	8	13	10	10	5
7	3	-1	3	-15	12	-4	13	4	18	7	16	10	29	16	27	16	16	10	15	4	10	7	8	-1
8	3	-3	4	-8	12	-4	8	0	20	10	17	8	29	14	26	15	17	11	13	4	14	1	7	-5
9	9	-4	6	-8	11	1	15	4	21	9	19	8	24	11	19	14	19	11	19	1	14	3	5	-6
10	2	0	6	-8	10	2	13	4	18	8	24	10	26	13	27	10	25	12	19	1	12	7	5	-7
11	2	0	2	-4	6	0	14	6	20	10	21	12	26	14	26	12	23	10	20	2	10	8	5	-6
12	1	-1	6	0	6	-1	11	8	21	9	23	12	26	13	24	16	24	10	22	3	12	9	5	-6
13	0	-7	8	0	13	-1	10	6	22	8	24	9	24	14	25	16	25	9	22	3	10	2	7	-6
14	-2	-12	9	-7	13	-2	14	5	17	8	25	14	25	12	26	16	26	10	23	4	10	1	4	-4

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Osservazioni termometriche giornaliere.																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CENTA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CENTA (885 m s. m.)											
1	3	1	-5	-12	0	-9	8	1	19	10	20	9	25	14	24	14	19	11	16	8	7	4	4	1
2	3	1	-4	-11	-1	-9	11	1	11	7	19	10	30	15	26	15	17	13	16	10	7	5	5	2
3	2	1	-5	-11	1	-8	11	2	15	8	15	10	25	13	27	16	18	13	12	10	12	7	5	3
4	3	1	-6	-9	3	-5	8	1	10	5	17	11	25	15	28	18	22	12	12	10	12	10	5	4
5	3	-1	-4	-9	7	-3	9	2	9	2	16	9	25	14	25	14	21	13	13	9	13	10	4	2
6	1	-1	-1	-9	8	-1	8	2	14	5	12	8	20	12	25	15	16	11	16	6	11	10	7	2
7	3	-1	0	-8	8	-1	5	1	16	7	12	9	27	14	24	16	14	10	12	6	10	5	4	0
8	3	0	1	-7	8	0	4	1	19	10	13	8	25	14	23	14	15	10	10	7	11	4	4	-2
9	4	0	2	-4	7	1	9	2	19	9	18	10	27	12	23	13	13	10	15	6	10	4	3	-3
10	2	1	5	-3	6	2	9	4	20	10	24	10	22	14	17	11	19	11	15	5	9	5	2	-3
11	1	0	2	-2	3	1	10	5	15	8	19	12	22	14	22	13	19	12	15	5	9	6	2	-3
12	1	-1	0	-1	4	1	10	6	19	8	17	11	23	13	20	14	20	11	17	6	9	8	2	-3
13	-1	-7	4	-1	3	-1	13	5	17	9	19	11	20	12	20	13	20	11	17	7	9	4	3	-3
14	-4	-11	5	-4	7	0	14	5	18	10	19	11	20	12	22	14	21	11	17	7	8	3	0	-4
15	-4	-10	3	-4	9	0	13	3	15	7	13	8	27	12	24	16	21	12	16	8	10	3	-4	-6
16	-3	-10	0	-3	8	0	13	5	8	5	18	8	31	14	24	12	22	12	13	8	7	5	-3	-6
17	-5	-10	2	-2	8	1	16	5	13	7	16	10	30	15	22	15	22	13	14	6	13	3	-2	-8
18	-5	-11	4	-1	10	2	14	7	19	9	25	12	29	14	16	13	22	15	14	6	10	2	-2	-8
19	-7	-10	5	0	5	1	8	5	19	8	20	13	26	14	18	9	19	13	14	6	8	2	-3	-8
20	-4	-9	1	-1	11	3	15	5	15	6	20	14	24	15	20	11	15	12	15	6	6	2	-3	-7
21	-3	-8	5	-2	5	1	16	7	14	5	20	13	25	16	20	13	15	13	15	6	7	4	-2	-5
22	-8	-12	6	-2	7	2	17	8	22	8	26	16	28	16	15	6	17	12	16	6	8	-1	1	-2
23	-6	-13	3	-6	5	1	18	9	22	10	26	17	27	16	18	10	20	13	16	7	6	-1	0	-6
24	-5	-12	2	-7	9	-2	12	7	20	10	25	15	26	15	20	11	22	12	17	8	9	1	-1	-7
25	-3	-10	1	-6	8	-2	17	7	22	10	24	16	26	16	21	13	20	12	12	6	8	2	-1	-5
26	-2	-9	1	-6	9	-1	13	7	18	11	23	13	27	16	23	16	17	8	9	4	6	3	0	-2
27	0	-6	3	-6	7	2	15	8	24	12	29	16	25	14	24	14	17	8	12	4	7	3	4	-1
28	-1	-7	2	-6	8	2	16	7	26	12	28	16	24	15	24	12	18	9	11	5	5	2	4	0
29	-1	-9			10	2	18	8	27	12	26	15	22	14	18	9	17	6	10	1	6	1	5	0
30	-4	-11			10	2	20	9	19	10	29	15	23	15	18	10	14	7	10	2	6	1	5	-1
31	-4	-12			2	1			18	10			24	15	18	8			10	2		4		0
Medie	-1.3	-6.0	1.1	-5.1	6.3	-0.5	12.3	4.8	17.5	8.4	20.3	11.9	25.2	14.2	21.6	12.8	18.4	11.2	13.8	6.2	8.6	3.9	1.7	-2.5
Med. mens.	-3.6		-2.0		2.9		8.5		13.0		16.1		19.7		17.2		14.8		10.0		6.2		-0.4	
Med. norm.	-1.7		0.0		3.3		7.4		11.3		15.2		17.3		16.9		13.5		8.5		2.9		-0.5	
PONTARSO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: GRIGNO (888 m s. m.)											
1	1	0	-5	-13	-2	-12	10	-1	11	8	16	6	25	13	23	14	17	8	15	8	7	3	5	0
2	2	0	-7	-14	-1	-14	10	0	16	6	14	8	25	14	25	16	16	12	12	7	11	5	5	2
3	2	-1	-6	-10	5	-11	9	-1	9	4	15	7	24	16	28	15	22	12	11	8	12	6	4	3
4	3	0	-4	-10	12	-7	7	-1	6	3	15	8	22	15	25	16	20	10	17	8	13	7	6	2
5	1	-2	-1	-12	8	0	8	0	12	-1	14	7	18	13	25	12	17	12	12	3	10	7	5	-2
6	0	-3	0	-11	9	-2	6	0	18	1	12	7	23	9	27	16	12	9	11	3	11	4	3	-2
7	4	-3	1	-10	8	-2	2	-1	17	5	15	7	24	13	21	15	15	8	9	6	3	4	1	-4
8	4	-1	4	-6	7	-2	8	-1	18	4	18	6	20	14	24	13	13	8	16	3	7	1	4	-5
9	2	-2	3	-4	4	-1	8	0	17	7	16	7	20	10	16	12	17	8	16	2	11	4	5	-6
10	0	-2	2	-4	2	0	9	1	17	8	17	7	19	10	22	10	18	9	15	2	7	3	4	-6
11	1	-1	-1	-3	4	-2	8	3	18	7	15	9	20	12	21	12	20	9	16	4	10	8	1	-5
12	-1	-4	1	-2	4	0	12	3	17	5	16	7	19	12	20	13	20	10	18	3	9	6	2	-4
13	-5	-9	2	-3	8	-3	14	3	17	6	19	8	19	9	21	10	21	9	18	5	7	3	0	-5
14	-6	-15	4	-7	9	-3	10	1	13	8	13	8	21	11	23	14	22	10	16	5	9	1	-7	-9
15	-5	-12	-1	-7	8	0	13	2	8	3	16													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COSTA BRUNELLA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: GRIGNO (2030 m s. m.)													
1	4	-4	-9	-18	-4	-14	0	-6	14	2	11	4	18	10	15	7	12	5	13	6	1	-3	1	-5
2	2	-5	-9	-18	-3	-13	6	-5	6	1	12	3	17	9	16	10	10	5	11	3	4	-2	2	-5
3	0	-5	-7	-15	-1	-13	5	-7	7	0	9	2	16	8	18	12	10	8	6	3	5	0	1	-3
4	0	-5	-5	-15	4	-7	8	-8	3	-2	12	3	18	8	20	12	14	7	8	4	6	3	1	-2
5	-2	-9	-6	-16	2	-4	4	-6	4	-2	7	1	15	7	16	9	13	7	10	5	6	4	1	-3
6	1	-6	-3	-11	5	-2	2	-6	8	-2	5	0	14	8	18	10	10	6	9	0	5	2	2	-3
7	4	-5	-1	-11	10	0	-1	-5	11	0	5	1	16	9	18	10	10	3	5	0	6	-1	0	-9
8	2	-3	1	-11	13	1	1	-6	11	2	8	2	16	8	14	8	9	3	5	1	4	-1	2	-6
9	3	-6	2	-5	10	-5	9	-6	12	2	12	4	14	6	14	7	9	6	3	3	7	-2	3	-4
10	-1	-7	4	-7	2	-4	9	-5	11	2	13	4	11	7	12	7	12	5	13	3	7	-1	3	-4
11	0	-7	2	-7	4	-6	11	-1	10	1	14	4	13	6	14	7	11	5	13	4	5	2	3	-6
12	-2	-7	-3	-6	1	-5	13	-1	10	1	10	4	13	7	15	8	13	5	11	7	8	2	-1	-8
13	-3	-12	0	-8	1	-5	14	-2	13	2	14	5	12	6	14	8	13	6	15	7	4	1	-1	-10
14	-10	-19	0	-12	-1	-6	11	-1	11	1	14	4	13	7	15	9	16	7	14	4	5	-2	-8	-14
15	-11	-21	-2	-12	6	-6	8	-3	8	0	7	2	14	6	16	10	16	8	14	1	6	-4	-3	-15
16	-13	-19	-4	-11	8	-3	9	-1	2	0	10	1	16	8	14	8	19	9	7	-1	6	-2	-7	-13
17	-11	-18	0	-9	10	-3	16	-1	8	1	12	4	20	11	12	6	18	10	10	0	6	-3	-4	-12
18	-10	-18	4	-8	10	-4	6	0	14	2	11	5	19	11	10	4	18	10	13	5	2	-5	-5	-14
19	-10	-16	0	-9	3	-4	6	-1	13	2	14	6	18	10	10	3	13	8	10	1	7	-1	-6	-15
20	0	-12	-1	-5	9	-5	10	0	9	0	12	6	18	11	11	4	10	7	11	2	10	2	-4	-12
21	3	-12	5	-10	0	-5	11	1	8	-3	14	8	19	10	10	5	11	6	16	6	6	-5	-2	-7
22	-9	-20	2	-10	1	-5	11	1	13	1	19	12	18	12	7	0	11	6	16	5	2	-5	-1	-8
23	-12	-22	-1	-12	2	-7	12	2	17	1	21	10	19	10	11	4	13	6	15	6	8	-1	-4	-12
24	-7	-16	-3	-13	1	-10	10	0	15	3	18	9	18	11	14	5	13	7	15	7	7	0	-4	-12
25	-5	-14	-5	-14	3	-9	10	2	14	5	14	9	19	12	18	9	13	6	15	-1	5	-2	0	-4
26	-5	-12	-1	-13	9	-6	8	1	12	5	14	8	20	11	17	10	9	1	2	-3	1	-1	0	-3
27	-8	-15	0	-10	5	-5	11	2	13	5	16	9	19	10	19	9	12	1	4	-3	1	-5	7	-2
28	-9	-15	0	-12	4	-4	10	1	15	7	19	10	15	8	16	6	14	5	4	-5	0	-5	8	1
29	-8	-17			12	-5	9	1	15	6	17	10	12	8	11	3	11	2	4	-5	1	-4	11	2
30	-10	-20			3	-5	12	1	12	3	15	9	12	7	10	3	8	2	6	-1	1	-5	8	1
31	-11	-21			-2	-6			11	2			15	7	12	3			7	-3			7	-2
Medie	-4.5	-12.5	-1.4	-11.0	4.1	-5.6	8.4	-2.0	10.6	1.5	12.6	5.3	16.0	8.7	14.1	7.0	12.4	5.7	10.0	2.0	4.7	-1.5	0.3	-6.7
Med. mens.	-8.5		-6.2		-0.7		3.2		6.0		9.0		12.3		10.6		9.0		6.0		1.6		-3.2	
Med. norm.	-4.7		-3.6		-0.5		2.7		6.3		9.4		12.1		11.6		9.3		5.6		0.4		-2.3	
PIEVE TESINO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: GRIGNO (775 m s. m.)													
1	5	0	-3	-12	0	-13	11	-1	10	9	18	7	26	12	25	13	18	10	15	9	8	4	7	-1
2	3	0	-2	-15	1	-12	8	0	16	6	16	9	25	12	26	12	20	13	12	8	12	7	6	0
3	3	0	-4	-13	2	-10	8	1	11	9	18	8	25	14	28	14	22	11	12	9	13	7	5	3
4	2	1	-3	-11	5	-6	8	4	10	4	15	8	25	14	26	17	19	10	12	10	14	10	5	4
5	3	-3	-3	-12	10	-4	8	2	7	0	15	9	20	13	25	12	17	13	14	8	12	9	5	3
6	1	-2	2	-11	11	-2	7	1	13	4	13	9	24	10	27	17	15	9	12	2	12	8	5	3
7	5	0	3	-11	10	-3	11	0	15	6	16	9	24	12	24	15	15	8	10	6	11	3	3	-1
8	5	0	2	-9	9	-4	11	0	18	9	19	6	21	12	22	12	13	9	17	3	11	1	5	-6
9	9	2	5	-6	6	0	10	0	19	7	18	8	23	12	16	13	19	9	16	2	10	3	5	-7
10	4	0	9	-6	5	1	10	3	18	8	18	7	21	11	23	10	19	11	17	3	8	6	3	-6
11	1	0	4	-2	4	-1	10	5	18	6	18	11	22	12	22	11	21	9	17	3	11	7	4	-6
12	1	-1	1	-1	6	0	11	5	18	5	17	12	19	13	22	13	21	9	20	4	10	7	4	-5
13	0	-6	1	-2	6	-3	11	4	17	8	16	8	18	9	22	13	22	9	19	5	9	3	0	-6
14	-4	-13	6	-6	2	-2	13	5	15	7	20	10	21	13	21	15	23	8	19	4	10	0	-4	-5
15	-2	-12	7	-4	9	-1	15	1	8	5	13	10	24	11	23	20	23	10	15	7	7	4	-4	-10

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN MARTINO DI CASTROZZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISMON (1444 m s. m.)											
1	5	-4	-7	-17	-4	-18	3	-8	13	1	13	3	20	6	16	7	15	2	12	0	5	-2	0	-7
2	3	-4	-7	-20	-2	-17	6	-6	13	1	15	4	22	7	20	8	13	8	11	2	2	-2	0	-5
3	-2	-4	-7	-16	-2	-14	7	-9	9	1	9	3	22	8	21	9	12	6	6	4	5	1	2	-3
4	-2	-4	-7	-17	4	-6	3	-7	5	-2	11	3	20	5	22	10	18	4	10	3	6	5	0	-1
5	-2	-9	-5	-17	5	-8	5	-5	3	-4	10	3	18	8	19	8	15	8	12	3	8	3	1	-3
6	-2	-6	-3	-16	7	-7	5	-5	3	-3	10	0	16	7	20	9	11	6	10	3	5	3	1	-3
7	5	-3	0	-14	8	-6	2	-5	11	1	8	2	20	5	20	10	10	3	6	1	5	-2	-1	-10
8	2	-5	1	-9	-3	-7	1	-8	13	2	13	0	19	6	17	7	10	5	6	1	5	-3	-5	-9
9	7	-6	4	-8	5	-4	7	-8	13	2	14	2	19	5	15	8	9	5	11	-2	7	-4	1	-10
10	2	-9	4	-10	4	-5	6	-2	14	2	16	3	17	4	11	5	14	3	12	-2	5	-3	2	-9
11	-3	-6	-1	-8	4	-8	6	-2	11	-1	16	4	14	5	18	5	12	3	13	-1	5	1	2	-10
12	0	-1	0	-5	0	-3	9	3	13	1	11	2	15	7	17	7	16	3	14	1	8	1	1	-10
13	-5	-13	2	-10	3	-8	10	2	12	2	17	4	13	4	17	7	17	3	16	2	4	-3	0	-10
14	-10	-19	0	-14	3	-7	6	-1	11	2	18	3	17	6	16	9	19	3	15	1	3	-5	-8	-12
15	-7	-15	-2	-14	7	-7	5	-4	9	1	15	0	17	5	18	11	19	4	15	-1	7	-3	-10	-15
16	-7	-16	2	-13	7	-3	7	-3	3	1	12	4	20	8	17	6	20	5	10	0	4	3	0	-14
17	-7	-18	2	-12	5	0	1	-2	10	1	15	4	22	9	15	7	19	8	9	-2	6	0	-6	-13
18	-8	-19	3	-10	5	-5	9	0	13	1	16	4	20	10	16	6	15	6	11	1	4	-5	-6	-17
19	-10	-18	-3	-9	8	-6	2	-1	13	1	17	4	19	8	13	2	14	8	11	-1	6	-5	-6	-17
20	0	-15	-2	-8	8	-6	8	-2	17	0	14	8	22	8	12	3	11	7	11	3	5	-5	-4	-13
21	2	-14	4	-11	3	-5	10	-2	11	0	22	7	21	11	13	6	13	4	14	-1	6	-3	-2	-7
22	-11	-23	2	-11	3	-5	12	-1	16	1	26	7	21	10	8	0	17	5	17	0	3	-7	0	-7
23	-9	-21	-3	-16	4	-6	12	1	14	3	23	9	21	10	14	2	16	5	17	0	3	-7	4	-12
24	-5	-18	0	-17	4	-10	10	0	12	3	23	9	20	9	18	4	16	5	17	3	9	-4	3	-13
25	-5	-18	-4	-17	2	-12	11	2	14	3	15	7	22	8	18	6	15	3	9	1	10	-5	0	-7
26	-3	-13	1	-15	4	-9	9	-1	15	4	20	5	21	10	20	6	11	2	4	-5	2	-1	0	-6
27	-3	-12	1	-15	5	-6	11	-1	15	5	20	10	21	8	20	7	19	2	4	-4	1	-5	1	-5
28	-6	-15	-2	-16	5	-4	9	-1	17	5	19	10	18	7	11	0	15	2	6	-6	1	-4	5	-5
29	-6	-19			7	-5	9	-1	17	5	19	10	14	7	13	0	18	0	6	-7	0	-5	7	-4
30	-7	-20			4	-6	13	0	16	2	20	6	15	6	10	0	11	0	7	-6	1	-7	6	-4
31	-11	-21			4	-5			13	3			16	6	9	0			7	-5			5	-6
Medie	-3.4	-12.5	-1.0	-13.0	3.8	-7.0	7.1	-2.6	12.1	1.4	15.9	4.7	18.8	7.2	15.9	5.6	14.7	4.2	10.6	-0.5	4.7	-2.4	-0.2	-8.6
Med. mens.	-8.0		-7.0		-1.6		2.3		6.7		10.3		13.0		10.8		9.4		5.1		1.1		-4.4	
Med. norm.	-2.9		-1.7		0.6		3.9		7.5		11.3		13.3		13.0		10.3		5.7		1.0		-1.6	
SAN SILVESTRO																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: CISMON (577 m s. m.)											
1	2	0	-2	-16	0	-13	13	-1	13	8	22	7	29	11	27	11	21	9	18	10	8	5	6	0
2	2	0	-3	-16	3	-12	13	-2	19	7	17	9	27	12	29	11	21	12	18	10	11	8	5	3
3	1	0	-2	-11	5	-11	10	0	11	6	20	9	26	10	30	12	24	11	17	10	18	8	6	3
4	2	0	-2	-11	9	-8	10	0	8	3	20	9	26	13	29	14	23	9	17	10	12	9	7	4
5	1	-1	1	-13	10	-6	9	2	15	1	13	7	26	12	28	12	18	13	19	9	10	8	6	4
6	5	0	-2	-13	10	-5	8	0	18	2	13	8	26	10	29	13	20	10	19	8	11	8	5	3
7	5	0	-1	-12	10	-5	4	0	20	5	14	7	27	11	25	14	18	11	19	8	11	2	4	-2
8	3	-1	2	-9	9	-5	12	0	20	7	21	4	24	12	23	12	15	11	18	4	11	2	1	-4
9	4	0	3	-8	7	-1	12	0	21	6	22	6	24	9	25	11	19	11	17	1	10	2	-1	-5
10	1	-2	4	-7	5	0	12	4	19	7	21	7	23	10	25	10	22	11	17	2	7	5	0	-6
11	1	0	1	-2	6	0	10	5	21	5	19	10	24	10	25	11	23	10	15	2	11	7	2	-6
12	0	-3	4	0	4	-1	16	4	22	5	17	10	23	14	23	12	23	9	19	2	8	7	0	-5
13	-2	-10	6	-2	11	-2	9	3	19	7	24	8	26	10	24	12	23	8	18	3	8	2	2	-6
14	-7	-16	5	-7	12	-2	12	3	19	9	14	10	23	12	26	15	21	8	19	3	7	0	-2	-5
15	-2	-12	2	-7	10	-2	15	0	10	9	19	9	22	13	26	15	24	8	18	3	7	4	-3	-8
16	-4	-12																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (1690 m s. m.)											
1	0	-4	-3	-19	-3	-20	5	-5	10	1	9	4	15	7	20	14	11	6	14	9	6	2	»	»
2	-1	-3	-6	-21	-4	-17	4	-6	6	1	10	5	14	8	21	12	11	5	16	11	4	4	»	»
3	0	-4	-9	-18	-1	-16	7	-5	9	2	9	3	18	5	19	15	11	4	15	10	7	2	»	»
4	1	-5	-9	-18	-1	-16	4	-10	3	-2	8	3	17	5	20	16	10	6	11	9	5	3	»	»
5	-2	-8	-6	-19	-1	-12	2	-6	5	-5	6	2	20	10	18	14	9	5	11	6	3	2	»	»
6	-1	-7	0	-17	0	-13	4	-3	11	-2	6	0	21	12	19	15	10	6	9	5	4	2	»	»
7	-2	-4	0	-15	-2	-8	-1	-4	14	2	8	2	21	10	19	11	9	5	9	4	2	1	»	»
8	1	-5	-1	-15	1	-7	0	-3	12	3	11	-1	21	12	17	10	7	3	8	3	2	-3	»	»
9	0	-4	0	-13	2	-9	5	-4	14	4	12	0	20	14	18	10	17	9	12	5	3	-2	»	»
10	2	-6	-2	-14	0	-7	6	-4	13	2	8	2	21	12	16	12	16	11	10	6	4	1	»	»
11	-3	-7	-3	-16	0	-10	6	0	14	5	11	4	20	14	16	9	18	12	13	5	7	3	»	»
12	-1	-9	-3	-13	-1	-9	0	-1	12	4	10	2	18	11	14	9	16	9	10	4	6	2	»	»
13	-2	-12	-1	-12	3	-9	8	-2	16	5	12	3	19	8	16	8	15	9	10	6	6	1	»	»
14	-6	-14	0	-11	2	-8	10	-1	14	1	12	4	18	9	17	6	16	10	11	3	8	0	»	»
15	-6	-19	-2	-14	3	-7	8	-3	12	4	8	2	17	8	16	5	14	8	10	2	6	1	»	»
16	-8	-21	-2	-12	6	-7	8	-1	16	6	10	4	18	9	15	7	18	10	11	1	4	0	»	»
17	-9	-20	2	-11	2	-4	10	-2	15	2	11	2	19	8	12	7	16	9	9	0	2	-2	»	»
18	-7	-21	2	-12	0	-6	11	-1	12	0	10	3	20	12	12	4	17	11	9	-1	2	-3	»	»
19	-6	-19	0	-10	1	-7	9	-2	10	1	12	6	21	11	14	6	19	12	7	-1	0	-2	»	»
20	-10	-16	0	-9	3	-6	10	0	12	1	11	5	20	14	12	5	19	10	8	0	1	-4	»	»
21	-11	-20	-3	-12	1	-8	11	-2	11	2	16	7	19	12	12	3	17	11	7	-2	4	-6	»	»
22	-11	-22	0	-10	0	-4	9	9	11	-1	20	9	20	14	8	2	18	14	4	0	3	-4	»	»
23	-10	-24	0	-14	2	-8	8	-1	10	0	21	8	21	12	10	4	16	13	9	-1	2	-5	»	»
24	-14	-26	-2	-16	1	-7	10	3	11	2	19	9	19	12	9	6	14	9	8	1	2	-2	»	»
25	-11	-24	-4	-17	0	-10	11	2	10	3	18	7	20	14	11	5	14	9	3	-2	1	-2	»	»
26	-8	-25	-1	-17	-1	-8	8	0	12	4	16	8	18	10	14	7	12	8	6	-3	3	1	»	»
27	-4	-20	0	-18	-1	-4	10	3	14	5	18	6	19	11	12	8	12	6	4	-2	2	0	»	»
28	-6	-22	-2	-17	1	-4	11	3	14	4	16	5	17	10	9	5	10	5	3	-3	4	-1	»	»
29	-7	-21			3	-5	10	-2	13	6	16	7	16	10	17	7	11	7	1	-2	2	-3	»	»
30	-10	-22			0	-5	11	0	9	5	14	9	19	12	17	10	14	6	4	0	0	-2	»	»
31	-8	-24			1	-4			10	3			20	13	14	8		6	3				»	»
Medie	-5.2	-14.8	-2.0	-14.6	0.5	-8.5	7.2	-1.9	11.5	2.2	12.3	4.3	18.9	10.6	15.0	8.4	13.9	8.3	8.6	2.5	3.5	-0.5	-1.5	-6.5
Med. mens.	-10.0		-8.3		-4.0		2.6		6.9		8.3		14.8		11.7		11.1		5.5		1.5		-4.0	
Med. norm.	-4.0		-3.2		-1.0		1.8		5.3		9.5		11.7		11.6		9.0		4.8		0.7		-2.4	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: VALSTAGNA (1083 m s. m.)											
1	3	1	-5	-13	-4	-14	8	0	15	5	17	8	25	15	22	10	18	6	16	5	10	3	7	2
2	4	2	-4	-14	-3	-11	7	-3	10	5	18	7	24	14	23	14	17	7	17	5	11	3	8	3
3	4	1	-5	-11	5	-10	7	-2	13	4	17	8	24	12	25	15	18	9	16	6	11	4	8	3
4	2	0	-5	-10	10	-2	5	-2	13	2	17	7	24	10	26	17	20	7	15	5	12	5	6	2
5	3	-2	-4	-10	12	-1	5	-2	8	0	15	8	22	12	27	18	18	6	15	6	13	6	5	1
6	0	-4	5	-10	11	0	6	-1	13	2	13	6	21	12	27	19	14	8	14	5	10	4	3	0
7	4	-1	6	-7	11	-2	4	-2	14	7	10	5	24	11	26	15	13	6	10	4	11	3	3	-5
8	7	-2	6	-6	10	-2	2	-2	13	8	10	6	23	12	22	16	14	7	10	5	10	4	3	-5
9	9	-2	7	-3	7	-1	5	1	15	7	11	6	20	10	19	14	12	6	11	6	11	4	5	-4
10	4	-4	7	-3	6	1	6	3	14	7	13	7	19	11	18	13	15	10	15	7	12	5	6	-4
11	3	-5	8	-2	6	3	6	2	15	8	15	7	19	13	17	10	18	11	16	7	12	5	6	-3
12	1	-6	1	-4	7	0	4	2	18	9	14	6	20	13	19	11	20	13	17	6	10	4	7	-4
13	0	-9	1	-6	8	-1	7	3	16	8	16	7	18	12	20	12	19	10	18	6	10	3	6	-5
14	-2	-16	3	-3	9	-1	10	4	14	7	19	8	19	11	21	11	21	12	20	8	9	4	-3	-8
15	-4	-15	4	-6	8	1	12	5	12	7	17	8	20	12	22	10	23	12	18	6	8	3	-4	-9
16	-2	-11																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	4	2	-1	-8	2	-9	13	7	23	13	23	13	31	20	28	18	24	14	19	11	14	8	9	1
2	4	3	0	-10	1	-9	15	5	18	12	24	13	31	19	31	20	24	15	18	11	15	10	11	4
3	6	2	-1	-8	4	-3	14	6	20	11	24	13	31	18	33	20	25	17	18	12	15	10	10	5
4	6	2	-1	-10	8	-4	12	2	21	12	22	14	30	16	33	22	27	16	19	14	16	12	9	4
5	6	2	2	-5	10	0	13	4	12	8	21	12	28	18	33	20	25	15	22	13	19	13	10	5
6	6	3	4	-5	13	1	12	5	17	8	20	12	29	18	30	21	25	15	19	10	17	11	12	5
7	7	4	4	-4	13	1	11	4	20	10	20	12	30	19	32	20	23	15	19	9	17	9	5	0
8	8	5	4	-4	13	1	10	3	21	10	20	12	31	18	30	18	23	15	19	10	15	8	7	-3
9	10	5	5	-2	12	3	15	5	22	11	22	14	28	16	28	18	20	15	21	10	15	9	6	-4
10	8	4	6	-1	8	4	10	7	23	12	25	15	27	17	21	16	23	16	21	10	13	10	3	-8
11	5	3	6	-1	8	2	15	10	23	13	23	14	27	17	26	17	21	14	20	10	13	10	4	-2
12	5	-1	5	-1	8	3	15	9	25	13	23	15	28	17	28	17	25	15	20	10	13	10	6	0
13	0	-6	6	-1	14	3	15	10	23	13	20	14	27	17	27	16	25	15	21	10	12	9	7	-3
14	-1	-8	6	0	15	3	16	9	22	12	25	14	27	16	27	19	26	13	22	10	13	7	3	-2
15	-2	-10	7	-1	16	4	16	8	23	12	21	12	27	15	28	19	27	16	20	9	13	7	0	-3
16	-1	-10	6	0	16	4	17	9	20	9	22	13	29	19	28	17	27	16	19	9	14	6	2	-3
17	0	-7	7	-1	15	5	20	8	21	12	24	15	30	20	24	16	28	18	17	7	13	6	0	-2
18	-2	-10	6	0	12	4	19	9	24	14	26	16	31	19	23	16	28	17	19	8	14	4	1	-5
19	-2	-7	8	2	11	6	18	9	24	14	24	15	31	19	24	14	24	16	20	8	10	4	0	-6
20	-2	-12	6	1	10	6	20	10	22	12	24	15	31	21	25	14	20	15	20	9	10	6	0	-2
21	0	-8	7	2	12	6	22	12	21	8	25	15	32	19	20	13	19	14	20	10	13	3	2	0
22	-1	-13	8	-1	13	4	23	12	22	9	28	20	32	22	18	11	25	15	18	10	15	3	2	-1
23	-3	-14	8	-1	13	3	23	12	23	10	29	20	33	23	20	14	27	17	20	11	12	3	3	-2
24	-2	-12	10	-3	10	0	23	12	25	10	31	18	33	22	24	15	26	15	22	12	11	3	1	-4
25	0	-9	4	-3	13	1	22	12	24	14	30	19	34	23	26	16	26	15	18	9	10	3	2	-2
26	2	-5	5	-4	11	0	23	11	25	15	30	15	34	22	27	19	19	11	18	8	10	6	4	0
27	4	-6	8	-4	10	4	23	12	26	17	25	19	33	20	29	21	21	12	17	8	11	5	5	0
28	4	-5	5	-7	11	6	23	12	28	18	31	20	29	17	29	17	20	11	17	7	12	7	4	-1
29	0	-10			14	7	20	12	28	17	30	20	29	16	25	14	20	10	15	7	10	6	5	-1
30	-1	-10			15	6	21	12	28	17	31	18	28	17	23	14	19	10	14	5	10	3	8	1
31	-2	-8			9	4			25	14			28	18	20	13		15	6				7	0
Medie	2.1	-4.4	5.0	-2.9	11.0	2.1	17.3	8.6	22.5	12.3	24.8	15.2	30.0	18.6	26.5	16.9	23.7	14.6	18.9	9.5	13.2	7.0	4.8	-0.9
Med. mens.	-1.1		1.0		6.5		13.0		17.4		20.0		24.3		21.7		19.1		14.2		10.1		2.0	
Med. norm.	3.7		5.0		8.7		12.9		17.3		21.1		23.3		23.0		20.1		14.7		9.0		4.7	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(121 m s. m.)											
1	8	3	2	-8	5	-10	13	6	23	13	25	14	31	18	29	18	23	16	18	14	12	7	8	2
2	8	4	3	-11	5	-8	17	4	22	12	24	13	32	19	30	20	25	17	19	13	14	7	12	5
3	7	5	1	-10	11	-5	19	7	22	12	22	14	32	16	32	21	25	17	16	14	17	11	10	7
4	7	5	-1	-7	8	-3	12	1	16	9	22	14	30	16	32	22	27	17	17	15	17	12	9	7
5	8	5	3	-7	17	0	14	5	13	6	21	13	28	17	31	20	25	17	19	15	19	15	9	8
6	8	3	7	-5	21	1	14	6	18	9	22	13	29	17	31	21	23	16	18	12	18	14	10	5
7	8	6	7	-5	18	2	12	6	20	10	20	14	30	19	32	21	23	15	16	11	18	9	6	2
8	8	6	7	-5	10	0	15	4	22	12	21	12	30	20	29	18	24	15	13	11	15	8	6	-3
9	13	6	7	-2	11	4	18	5	22	12	23	14	23	16	26	18	19	15	14	9	15	8	9	-2
10	9	4	8	0	11	5	15	8	24	14	24	14	27	17	20	16	27	15	19	9	15	9	7	-6
11	6	4	6	1	9	3	16	11	26	13	24	14	27	16	27	18	24	15	19	10	11	10	7	-5
12	5	-1	4	2	9	5	17	11	25	14	22	16	27	17	27	18	25	15	19	10	13	11	7	2
13	-1	-5	4	0	10	3	18	10	25	14	24	14	27	16	26	18	27	15	20	10	13	9	10	0
14	0	-8	9	1	21	4	17	9	24	15	24	16	28	18	26	18	28	16						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TREVISO																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(26 m s. m.)			
1	7	5	2	-8	2	-7	17	3	16	13	26	13	»	»	30	17	25	11	20	10	15	10	9	3
2	7	5	-1	-9	7	-8	15	4	22	12	25	14	»	»	32	18	27	17	21	14	16	11	13	3
3	9	6	0	-3	8	-6	12	4	18	12	24	15	»	»	33	19	27	17	18	13	18	12	12	3
4	7	5	1	-7	14	-3	13	2	13	7	23	13	»	»	34	20	28	18	19	15	17	10	10	7
5	6	4	5	-9	14	-3	14	6	19	6	20	13	»	»	33	20	24	17	20	15	19	11	11	8
6	6	4	5	-9	13	-1	13	6	21	9	19	12	»	»	32	20	26	15	21	12	19	10	9	5
7	9	6	5	-9	5	-1	13	8	23	9	22	13	»	»	34	20	26	15	19	15	17	6	7	2
8	10	7	5	-6	10	-3	15	5	23	12	25	11	»	»	31	18	24	15	15	9	16	6	7	-2
9	9	7	5	-4	9	4	13	5	25	12	26	13	»	»	29	19	19	15	21	9	13	8	6	-3
10	7	6	6	-3	9	6	15	9	26	12	24	14	»	»	20	15	24	14	20	8	13	10	7	-4
11	6	1	4	1	7	3	18	12	26	10	23	15	29	17	28	16	25	15	21	8	13	11	6	-4
12	1	-2	4	1	10	6	19	10	25	12	25	16	28	18	29	19	25	14	20	7	15	11	7	1
13	-1	-2	6	-2	16	3	18	10	24	14	26	14	26	16	28	19	27	14	20	6	12	11	9	-1
14	0	-5	9	-2	17	0	17	8	26	13	22	14	29	19	28	18	27	14	22	11	16	6	5	-1
15	1	-6	4	-2	13	3	18	6	20	13	22	13	27	17	28	20	27	16	20	12	14	7	1	-2
16	-1	-6	7	0	14	3	19	7	24	12	25	15	30	18	29	19	28	15	18	11	12	9	4	-1
17	-1	-4	3	0	15	4	20	8	27	12	26	15	32	21	26	19	28	17	18	5	16	8	4	-4
18	-2	-6	8	-4	11	3	16	12	25	13	27	15	32	22	25	19	29	17	17	10	16	3	0	-4
19	-3	-5	5	3	13	6	21	12	23	13	24	17	31	20	25	12	25	17	18	6	13	2	2	-6
20	-1	-6	7	1	12	7	24	9	18	8	24	17	32	19	26	15	20	18	20	6	12	6	2	-4
21	-1	-6	11	1	13	7	23	10	21	7	28	15	34	22	27	16	19	13	20	6	16	2	5	1
22	-4	-8	6	-1	12	6	24	11	23	8	29	17	34	23	23	17	24	13	18	5	16	1	5	2
23	-2	-9	5	-2	14	4	24	12	25	10	31	18	33	22	24	20	22	15	22	10	12	0	5	-3
24	0	-8	4	-3	10	0	23	13	26	13	30	19	33	20	26	14	26	15	22	9	13	0	-2	-3
25	2	-6	6	-4	12	-1	22	14	26	15	29	17	34	21	28	15	26	15	21	10	11	2	3	0
26	0	-4	8	-4	11	0	23	11	27	14	30	16	34	20	28	18	21	11	16	5	12	7	4	1
27	4	-2	6	-3	12	7	23	12	30	16	32	19	34	20	31	18	21	10	17	4	12	6	5	2
28	1	-5	3	-6	15	7	22	11	29	16	31	20	30	18	30	18	22	11	16	3	12	9	4	-3
29	0	-6			17	6	22	10	26	16	32	19	28	18	27	18	22	11	15	2	12	3	5	-3
30	-2	-6			10	7	24	11	27	17	32	17	29	17	25	14	20	10	15	3	12	3	8	-3
31	0	-7			14	6			22	15			28	17	22	11		15	2				9	2
Medie	2.4	-1.7	5.0	-3.3	11.6	2.1	18.7	8.7	23.4	12.0	26.1	15.3	30.8	19.3	28.1	17.5	24.5	14.5	18.9	8.4	14.3	6.7	5.9	-0.4
Med. mens.	0.4		0.7		6.9		13.7		17.7		20.7		25.0		22.8		19.5		13.7		10.5		2.8	
Med. norm.	2.9		4.4		8.4		12.8		17.4		21.3		23.7		23.0		19.4		13.9		8.5		4.2	
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(44 m s. m.)			
1	5	1	-2	-9	2	-8	13	5	23	11	22	13	32	19	33	22	24	14	20	14	13	8	12	5
2	6	2	-1	-10	1	-7	16	4	22	10	25	18	31	20	34	23	26	15	20	14	13	9	12	7
3	6	4	-3	-8	6	-7	15	6	22	11	23	15	32	18	34	25	25	18	17	14	15	10	10	7
4	7	5	1	-8	8	-6	10	2	15	9	23	14	31	19	33	20	26	16	17	14	16	10	9	7
5	6	4	2	-9	11	-2	12	5	15	8	22	15	29	20	34	20	24	17	21	15	19	12	10	8
6	4	3	1	-9	13	-1	13	6	17	6	22	13	29	18	34	21	24	15	20	15	19	14	10	6
7	6	4	2	-8	12	-2	10	5	20	9	20	11	31	18	33	21	24	15	20	12	17	11	7	4
8	7	4	3	-6	9	-2	13	5	22	12	21	10	32	20	31	19	24	15	20	10	14	7	5	-2
9	9	4	5	-6	10	-1	15	5	23	12	24	12	32	16	25	15	24	15	20	8	14	8	5	-3
10	8	4	5	-5	10	0	13	8	24	13	25	13	28	17	26	19	24	15	20	8	13	10	3	-3
11	6	5	6	-3	10	0	15	12	25	11	24	15	28	17	27	18	25	14	20	9	13	10	1	-3
12	5	0	4	2	10	2	17	9	25	11	23	16	29	18	28	18	25	14	20	8	13	10	5	1
13	0	-5	4	0	11	3	19	9	26	12	22	13	27	16	27	18	26	14	21	8	12	10	6	-1
14	0	-9	5	-1	16	2	18	8	24	14	26	15	28	17	27	20	27	16	21	8	15	7	4	0
15	-2	-9																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Osservazioni termometriche giornaliere.																								
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MESTRE																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(4 m s. m.)			
1	5	0	-1	-9	1	-7	11	4	22	13	21	14	31	20	28	17	25	13	18	10	12	6	8	3
2	6	2	-1	-9	0	-7	14	6	16	11	24	13	30	20	30	19	24	17	19	13	15	10	10	4
3	6	3	-2	-8	4	-6	13	6	20	11	23	13	30	18	31	19	25	17	17	13	17	10	9	5
4	8	4	-2	-5	7	-4	10	2	18	10	22	13	29	19	31	20	25	16	18	15	17	10	8	5
5	7	3	1	-6	9	-2	12	4	14	6	22	14	28	19	31	20	25	16	18	15	17	13	10	7
6	5	3	2	-7	10	-2	12	5	18	9	20	13	29	17	30	20	26	16	18	11	18	13	9	5
7	6	3	2	-8	8	-2	10	7	19	10	19	13	29	19	31	21	26	14	16	10	17	10	6	1
8	7	6	2	-8	5	-2	12	5	21	10	20	12	30	19	30	19	22	14	14	9	15	7	4	-2
9	8	6	4	-5	5	-1	14	7	21	11	23	13	26	16	28	17	24	15	18	9	13	7	5	-2
10	8	4	4	-5	6	2	12	4	23	13	26	14	27	17	29	16	24	14	19	8	14	9	4	-3
11	6	4	5	-2	8	3	14	10	24	11	25	15	27	16	28	16	25	14	18	9	12	10	2	-3
12	-2	-6	3	1	9	3	17	10	24	13	24	16	25	17	27	19	24	14	19	9	13	11	5	0
13	-2	-4	4	1	10	4	16	11	23	14	22	13	25	15	28	17	25	14	18	9	13	11	6	-1
14	-2	-8	5	-1	14	2	17	12	22	13	24	15	26	16	25	19	25	15	20	8	14	7	6	-2
15	-2	-10	7	-1	12	1	16	13	24	14	21	13	24	17	28	19	26	15	17	8	11	7	-1	-3
16	-1	-9	3	-1	11	3	17	12	21	12	22	13	28	18	27	18	26	15	17	9	13	8	0	-1
17	-2	-9	5	1	13	4	18	11	22	12	24	15	30	18	25	18	26	15	16	6	14	8	0	-2
18	-2	-8	3	-2	12	4	18	10	26	14	26	15	31	20	24	18	26	18	16	7	14	4	-1	-5
19	-3	-7	6	0	10	4	15	10	24	13	23	14	30	20	25	12	24	17	16	6	10	3	-1	-5
20	-4	-10	6	2	11	6	18	10	22	11	26	15	30	20	25	15	19	11	18	7	9	4	-1	-4
21	-2	-7	6	1	9	6	22	11	15	8	23	17	32	22	24	14	18	14	17	6	9	3	2	-1
22	-2	-9	8	0	12	7	23	12	19	10	25	18	31	23	25	10	18	14	14	6	13	0	5	2
23	-4	-12	5	-2	10	5	22	12	21	11	26	18	32	21	22	12	25	15	18	7	9	0	4	-4
24	-3	-11	6	-2	11	1	23	13	22	13	28	20	31	21	25	15	26	16	19	8	10	1	1	-4
25	-1	-8	3	-3	8	1	21	13	23	15	29	18	30	21	25	16	26	17	17	8	11	3	2	-4
26	1	-8	6	-3	10	1	20	13	24	15	26	16	32	20	26	18	20	11	16	7	12	6	3	1
27	0	-7	4	-5	10	3	22	12	25	16	26	19	31	20	28	18	21	10	14	6	11	7	3	1
28	3	-6	4	-5	10	4	21	10	26	16	28	20	27	18	27	17	20	10	14	5	10	7	4	-3
29	2	-6			11	6	20	10	27	16	28	20	26	16	26	14	19	9	14	4	10	4	0	-3
30	1	-7			14	7	20	11	23	17	31	22	21	16	24	13	19	9	13	3	11	4	3	-4
31	-2	-9			10	6			25	14			26	16	21	12			14	5			4	-4
Medie	1.5	-4.0	3.5	-3.3	9.0	1.6	16.7	9.2	21.7	12.3	24.2	15.5	28.5	18.5	26.9	16.7	23.5	14.2	16.8	8.3	12.8	6.8	3.8	-0.8
Med. mens.	-1.3		0.1		5.3		13.0		17.0		19.8		23.5		21.8		18.9		12.5		9.8		1.5	
Med. norm.	1.7		3.2		7.5		12.5		16.8		20.4		22.6		22.3		19.0		13.0		7.6		3.3	
CA' PASQUALI (Treporti)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	7	-1	3	-8	3	-6	17	7	22	14	25	13	31	19	32	18	31	16	23	12	15	7	14	4
2	9	3	1	-8	9	-7	16	5	19	11	23	15	31	19	33	20	31	14	21	15	16	6	11	4
3	5	3	-2	-4	10	-4	11	7	17	12	24	16	31	18	33	20	31	17	21	16	16	12	9	4
4	6	4	2	-4	12	-3	14	3	16	12	23	14	31	19	32	20	31	18	22	17	19	12	11	6
5	9	3	9	-5	11	-1	14	4	22	7	21	16	31	19	31	21	28	17	23	16	22	14	11	7
6	4	3	7	-7	5	-1	12	4	23	9	20	14	31	19	32	22	27	18	20	13	18	14	8	6
7	10	9	3	-11	7	0	17	4	26	8	22	12	29	19	34	18	24	15	15	12	18	10	7	1
8	13	7	7	-8	7	0	17	6	25	12	23	11	31	20	28	19	18	16	20	12	17	5	7	-3
9	11	7	6	-8	7	0	14	5	26	11	23	12	30	19	20	19	26	16	23	11	18	7	8	-2
10	7	3	7	-5	8	4	16	6	25	13	25	13	31	22	29	17	26	13	23	9	14	8	7	-3
11	4	4	4	-1	7	3	19	10	25	11	23	16	30	20	29	18	28	15	23	10	15	9	7	1
12	-1	-2	5	1	11	4	22	10	26	12	24	14	30	19	32	18	28	14	23	10	15	12	7	1
13	-3	-3	10	-1	15	2	15	10	24	10	23	15	30	20	31	17	28	16	23	8	13	10	6	1
14	3	-8	10	-1	13	1	15	6	25	12	22													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (Tr) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m s. m.)																								
1	7	5	4	-3	2	-5	14	8	21	14	24	15	29	22	30	19	25	17	20	15	16	9	13	6
2	6	4	2	-4	6	-5	13	6	20	13	23	16	30	21	31	21	26	19	19	14	15	13	11	6
3	9	5	1	-1	8	-3	11	5	18	12	22	16	29	19	30	21	25	18	18	16	19	12	9	7
4	8	4	4	-1	10	-3	12	4	13	10	22	15	29	21	30	23	23	19	20	16	18	14	11	9
5	6	4	6	-2	9	-1	14	6	18	9	22	16	28	20	30	22	26	18	19	14	20	15	11	7
6	6	4	4	-3	8	-2	11	8	18	9	19	15	29	18	31	22	25	18	18	13	18	14	8	4
7	9	6	5	-4	4	0	15	8	20	11	21	14	28	20	31	18	24	16	16	13	17	11	7	1
8	9	5	4	-3	5	0	14	7	22	13	22	14	28	19	28	18	19	16	19	13	14	9	7	0
9	9	5	6	-4	6	3	13	6	21	13	25	16	26	18	20	18	23	17	20	11	12	10	7	-1
10	7	5	5	-2	8	5	15	9	24	14	25	17	27	18	28	18	24	16	20	11	14	11	4	-2
11	5	2	4	1	7	4	18	12	23	14	22	16	26	18	27	20	24	15	21	11	14	12	7	1
12	2	-2	6	2	9	6	18	11	25	16	22	17	25	19	28	18	25	16	20	12	14	13	8	4
13	0	-3	6	1	14	4	16	10	23	16	23	16	26	18	26	18	25	16	20	11	15	11	6	2
14	2	-5	9	1	12	3	17	9	24	15	22	15	24	17	28	20	26	17	18	13	13	9	3	-1
15	3	-6	5	0	12	4	17	8	20	14	22	14	28	18	27	20	26	17	18	13	11	9	2	-1
16	0	-6	6	2	11	4	17	9	23	14	26	16	30	19	27	19	26	17	18	10	16	11	2	-1
17	-1	-4	4	2	12	6	18	10	28	15	25	17	30	22	26	20	25	19	17	8	16	9	4	-2
18	-2	-6	7	1	11	4	16	12	24	16	24	16	31	22	25	18	25	20	18	11	13	7	1	-3
19	-4	-6	5	3	10	6	18	12	21	14	26	18	30	21	25	14	21	18	19	10	13	6	2	-3
20	2	-6	6	2	10	7	23	11	16	12	24	17	33	21	25	17	21	17	18	9	10	8	3	-1
21	1	-5	9	3	13	7	24	12	20	10	25	19	31	23	24	14	23	16	14	9	16	6	6	2
22	0	-6	6	2	13	8	22	14	21	13	25	19	32	23	22	14	26	17	18	9	12	3	6	0
23	1	-8	5	1	12	6	24	14	21	12	27	20	31	22	25	17	26	17	19	10	12	4	3	-1
24	3	-7	5	0	9	4	23	14	22	15	29	22	32	22	25	17	25	17	18	12	11	3	3	-1
25	4	-5	6	-1	9	3	23	15	24	16	28	19	32	22	26	18	21	15	18	12	10	7	4	-1
26	2	-3	8	-1	11	2	23	14	27	17	26	18	31	21	29	20	20	14	16	9	13	9	4	2
27	4	-3	6	0	11	7	21	14	27	17	28	21	28	22	27	20	22	12	16	8	12	8	4	0
28	1	-4	3	-3	12	7	20	13	26	18	28	21	27	19	27	18	20	13	15	9	12	9	1	-1
29	1	-4			15	7	20	12	23	19	31	20	27	18	25	17	20	12	16	7	14	7	3	-1
30	0	-5			11	7	21	13	25	17	31	20	27	18	22	17	20	11	16	6	10	6	3	-2
31	1	-4			12	7			22	16			28	19	25	15		14	7			7		-0
Medie	3.4	-1.6	5.3	-0.4	9.7	3.3	17.7	10.2	21.9	14.0	24.6	17.2	28.8	20.0	26.8	18.4	23.6	16.3	17.9	11.3	14.0	9.2	5.5	0.9
Med. mens.	0.9		2.5		6.5		13.9		18.0		20.9		24.4		22.6		19.9		14.6		11.6		3.2	
Med. norm.	3.1		4.4		8.3		12.8		17.4		21.1		23.5		23.1		19.8		14.4		9.0		4.6	
CHIOGGIA (Tr) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA (2 m s. m.)																								
1	6	2	-1	-6	1	-1	12	9	19	16	23	14	29	22	30	20	23	18	20	16	16	11	10	7
2	6	2	-1	-4	4	-2	14	9	19	15	21	14	30	23	32	20	25	20	20	17	15	12	11	7
3	9	5	-1	-4	8	-2	11	7	20	10	20	15	27	21	30	20	25	20	19	17	18	13	11	8
4	8	3	-1	-3	8	-2	12	6	13	10	20	14	29	19	30	23	22	19	19	18	18	14	12	9
5	7	2	1	-5	9	0	11	8	19	10	20	15	26	20	26	22	26	29	20	16	17	15	11	8
6	7	3	1	-6	5	0	11	9	19	12	18	13	29	21	29	24	26	17	18	15	18	14	10	8
7	9	5	2	-8	4	0	14	7	22	14	21	13	29	22	30	23	22	17	17	13	17	12	7	3
8	6	5	3	-5	7	1	13	8	23	16	21	14	28	21	29	20	20	17	17	13	12	8	6	2
9	8	4	3	-4	6	3	13	7	23	16	26	13	26	21	22	29	22	17	18	14	13	11	5	-1
10	7	5	3	-5	8	5	13	10	25	17	25	13	26	21	29	19	23	16	18	14	13	11	1	-1
11	6	4	4	1	7	5	21	11	24	15	22	15	25	21	27	20	23	17	18	14	15	12	5	1
12	4	0	3	0	10	6	20	11	23	18	23	15	24	21	29	19	23	18	19	13	15	13	6	3
13	1	-1	4	-2	15	5	16	11	24	19	22	14	26	20	26	19	24	17	20	11	14	11	7	5
14	0	-6	6	-2	14	5	15	11	26	18	22	16	25	18	27	21	24	19	17	12	13	7	5	0
15	-1	-9	3	0	11	6	16	10	20	13	22	11	28	21	26	21	23	20	17	14	12	10	5	0
16	-1	-7	4	1	10	6	18	11	22	14	23	14	29	22	26	22	25	20	16	13	16	12	4	1
17	2	-3	3	0	11	7	18	12	28	16	23	18	30	24	27	20	25	20	18	12	15	8	4	-2
18	-1	-3	5	1	10	6	16	13	26	16	23	16	32	24	25	17	24	20	17	13	12	6	3	-4
19	-2	-4	4	2	11	8	17	13	22	16	27	15	29	24	26	14	21	19	18	12	12	8	2	-2
20	0	-4	6	0	9	8	24	14	18	13	22	16	32	24	25	16	21	17	19	12	11	9	2	-2
21	2	-3	7	4	11	8	23	14	20	13	24	18	30	23	24	15	22	18	15	10	14	5	7	2
22	-2	-3	5	2	10	8	22	15	22	12	26	20	30	25	22	12	24	18	18	10	10	5	7	4
23	-1	-5	2	1	10	8	22	15	24	15	28	21	30	25	24	18	24	20	20	8	10	5	4	1
24	0	-7	2	0	8	6	21	14	25	17	29	22	32	22	25	19	24	18	18	13	9	4	4	0
25	0	-7	3	0	9	6	21	15	28	18	30	19	32	25	26	21	22	18	16	14	12	9	4	0
26	-1	-8	5	-1	10	4	21	16	28	20	27	17	32	24	27	21	20	16	15	13	13	7	3	0
27	4	-4	4	1	9	8	20	15	30	21	28	21	27	25	27	21	21	15	15	11	13	6	3	-1
28	2	-1	2	-2	14	8	19	15	29	21	28	22	25	23	27	19	19	16	16	12	12	8	1	-2
29	0	-3			14	9	21	14	24	21	33	21	26	22	23	17	19	15	14	10	12	8	0	-3
30	-2	-4			12	8	22	15	24	20	31	19	26	21	21	18	19	15	14	8	11	8	1	-3
31	-1	-7			12	8			20	17			27	21	25	26		14	11			2		-3
Medie	2.6	-1.6	2.9	-1.6	9.3	4.7	17.2	11.5	22.9	15.8	24.3	16.3	28.3	22.1	26.5	19.2	22.7	17.9	17.4	12.9	13.6	9.4	5.3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

TONEZZA																								
(Tm) Bacino: BACCHIGLIONE Corso d'acqua: ASTICO (935 m s. m.)																								
1	3	-5	-3	-17	-3	-20	6	-2	16	6	17	5	24	9	22	9	18	7	14	7	6	0	3	-2
2	3	0	-3	-20	-3	-18	10	-3	11	2	18	8	23	9	25	9	18	9	14	9	10	5	7	-1
3	2	0	-3	-17	2	-14	8	-1	14	6	18	8	24	12	26	11	19	9	10	9	11	6	6	0
4	2	0	-3	-17	8	-9	2	-5	8	2	15	9	23	13	27	13	22	7	12	10	12	8	5	2
5	2	-4	-2	-13	11	-7	5	-1	7	-2	13	8	22	11	26	11	18	12	16	6	12	7	5	-1
6	1	-4	-4	-16	10	-8	4	0	11	0	12	4	21	8	24	10	15	7	17	2	12	8	9	-1
7	5	-1	5	-15	10	-7	4	0	12	1	13	6	23	9	26	14	15	6	11	5	10	4	2	-3
8	3	-4	4	-12	9	-8	4	-2	15	6	14	3	24	10	23	10	15	8	12	2	12	0	2	-6
9	8	-2	7	-8	6	-4	10	-3	15	3	16	4	22	7	21	11	19	7	16	0	11	1	1	-8
10	3	-1	8	-8	6	0	8	1	17	5	17	5	20	9	17	6	18	8	17	0	11	5	5	-8
11	2	0	3	-7	4	-5	8	3	16	2	17	10	20	9	22	7	19	6	16	1	10	6	3	-7
12	1	-4	0	-2	4	0	10	3	18	5	16	6	19	11	22	10	20	6	15	2	13	7	6	-6
13	-3	-9	1	-6	7	-6	11	2	16	6	16	5	21	7	21	11	21	5	22	3	9	-1	6	-8
14	-6	-19	6	-11	9	-4	8	1	17	6	19	8	20	10	22	14	22	7	22	1	9	-1	-2	-8
15	-2	-16	4	-12	11	-4	10	-2	13	5	12	4	21	8	23	14	21	8	15	3	11	1	-6	-12
16	-2	-18	1	-9	7	-5	10	0	7	3	14	5	22	11	23	9	23	6	16	5	8	4	-4	-10
17	-4	-16	2	-9	8	0	13	0	12	3	18	7	24	13	21	11	24	9	12	0	12	2	-4	-13
18	-5	-18	8	-6	9	-2	12	3	18	4	17	7	25	12	15	10	18	12	13	0	10	-3	0	-17
19	-7	-14	4	-3	9	-4	8	1	17	6	18	9	24	11	19	4	15	9	16	0	9	-3	-3	-17
20	-3	-16	2	-6	7	0	12	1	14	4	16	11	24	11	19	5	15	8	15	0	6	0	0	-12
21	1	-15	7	-9	3	0	17	2	11	1	18	8	25	14	19	8	17	11	15	1	8	2	1	-6
22	-8	-23	8	-8	7	0	16	2	13	1	22	12	26	15	15	2	21	7	18	1	6	-6	3	-3
23	-4	-23	2	-15	4	-3	17	3	16	5	22	14	26	15	18	5	21	8	20	2	3	-4	3	-12
24	-2	-20	2	-16	7	-7	13	5	17	4	23	12	26	11	19	7	19	7	22	4	11	-4	1	-15
25	-1	-19	0	-13	3	-8	16	6	17	5	21	12	27	12	21	8	16	9	15	4	8	-3	0	-12
26	3	-14	1	-14	5	-7	13	3	18	8	20	8	26	11	22	10	16	5	10	-2	6	2	2	-5
27	-1	-12	4	-15	4	0	15	6	18	6	21	10	26	11	23	9	17	4	11	-2	7	-2	6	-7
28	0	-16	0	-16	6	0	15	3	21	8	24	10	23	12	24	10	15	6	9	-1	5	0	5	-5
29	-3	-19			7	-1	14	5	21	8	22	10	20	9	17	5	17	2	9	-4	6	-2	7	-6
30	-4	-20			8	0	15	3	17	7	23	9	21	10	16	8	12	2	9	-5	8	-2	8	-6
31	-6	-20			4	-1			18	6			21	7	16	3			10	-3			4	-8
Medie	-0.7	-11.4	2.2	-11.4	6.1	-4.9	10.5	1.1	14.9	4.2	17.7	7.9	23.0	10.5	21.1	8.8	18.2	7.2	14.5	1.9	9.2	1.2	2.6	-7.2
Med. mens.	-6.0		-4.6		0.6		5.8		9.5		12.8		16.7		15.0		12.7		8.2		5.2		-2.3	
Med. norm.	-0.9		0.7		3.5		6.6		10.3		14.2		16.3		16.1		13.3		8.6		3.7		0.3	

ASIAGO																								
(Tr) Bacino: BACCHIGLIONE Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)																								
1	3	-2	-4	-15	0	-18	5	-3	15	5	15	5	22	10	22	9	15	7	14	8	6	4	8	-2
2	3	0	-4	-17	0	-15	7	-4	14	3	18	7	22	10	23	10	16	10	13	8	9	6	3	1
3	2	-1	-4	-12	3	-12	7	0	15	5	13	8	23	8	25	12	18	9	10	8	12	6	6	1
4	2	1	-3	-14	8	-8	4	-5	8	2	17	9	21	12	25	12	18	6	11	10	12	9	4	3
5	2	-4	-4	-13	9	-6	5	2	8	1	16	8	21	11	22	12	16	12	15	6	12	8	-6	-1
6	0	-3	2	-13	10	-6	2	1	11	0	12	3	21	8	23	13	18	7	15	2	12	9	8	1
7	5	0	3	-12	10	-4	3	1	14	6	13	7	20	8	23	13	14	7	10	4	10	4	1	-3
8	3	-1	3	-9	9	-5	4	-1	14	6	13	3	23	9	22	12	18	8	13	2	11	0	-1	-5
9	5	1	4	-5	8	-2	7	-1	14	4	17	5	20	7	19	11	16	8	14	1	10	1	1	-6
10	6	-1	5	-6	8	1	7	2	16	4	17	5	20	9	14	6	18	8	15	2	9	3	5	-7
11	2	-1	2	-3	5	-3	6	4	14	3	17	8	19	9	19	8	18	8	15	2	9	7	4	-6
12	2	-2	0	-1	3	1	8	2	14	4	11	6	18	10	20	10	18	6	14	2	14	6	4	-4
13	-2	-8	0	-5	4	-4	10	1	14	5	16	5	18	8	20	11	16	6	20	4	9	0	4	-7
14	-7	-18	4	-8	8	-5	10	1	16	6	18	8	18	10	20	14	18	8	19	3	8	-1	-3	-8
15	-6	-14	2	-9	9	-2	10	0	15	6	16	5	19	9	22	13	20	8	14	4	9	3	-5	-10
16	-7	-15	0	-5	8	-3	8	1	14	5	16	6	17	10	21	8	20	7	11	4	10	4	-5	-10
17	-6	-13	0	-9	10	3	10	1	17	4	17	6	24	13	19	10	22	8	11	0</				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CROSARA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)											
1	3	-5	0	-8	1	-9	10	4	20	12	20	13	28	19	26	17	21	13	17	10	10	5	6	2
2	2	-6	0	-10	1	-8	13	4	14	11	22	12	28	19	28	19	23	15	17	10	12	8	10	5
3	2	-6	-2	-9	4	-7	13	5	18	11	19	12	27	16	29	20	22	16	15	12	15	10	8	5
4	3	-8	-4	-7	9	-2	5	2	13	6	20	13	27	17	30	21	24	16	15	14	15	11	8	5
5	0	-4	0	-6	13	1	9	2	9	5	19	12	26	18	29	19	22	15	21	12	17	12	8	5
6	1	-4	8	-3	13	2	9	5	15	7	19	12	25	16	28	19	23	14	17	10	18	12	11	5
7	-2	-10	4	-3	11	2	9	5	16	8	17	11	28	18	30	19	21	13	14	10	14	8	5	-1
8	4	-7	4	-3	9	1	10	3	19	11	18	11	28	18	27	17	20	13	13	9	15	7	2	-3
9	-4	-11	5	-1	7	1	13	3	20	11	20	13	24	13	24	15	16	14	20	9	14	7	6	-2
10	3	-8	6	0	6	3	10	5	20	12	22	13	24	16	18	14	22	15	20	8	13	8	6	-2
11	2	-5	4	0	5	1	10	5	21	13	21	13	24	16	25	16	21	14	19	9	10	9	8	-2
12	3	-4	4	0	6	3	13	7	23	13	19	13	25	15	24	16	23	14	19	9	10	9	9	3
13	-2	-5	1	-1	8	2	15	8	20	11	19	13	22	14	22	15	23	14	20	10	11	7	10	-2
14	-2	-10	7	0	14	3	14	8	21	13	22	12	24	15	24	15	24	15	21	10	13	7	4	-3
15	1	-9	8	-2	14	4	14	7	21	11	15	11	23	16	25	18	25	16	15	10	14	6	-3	-4
16	2	-7	3	-2	10	3	14	8	16	10	18	12	26	18	25	15	25	15	17	9	9	7	1	-4
17	-2	-5	4	-1	11	5	16	9	20	12	21	13	28	19	24	16	25	15	15	6	14	8	-2	-4
18	-3	-9	6	0	11	5	17	10	23	13	22	15	29	17	19	15	25	18	14	7	15	6	5	-5
19	-3	-9	7	1	8	4	10	8	21	12	23	15	27	18	22	11	21	13	16	8	12	4	1	-5
20	-4	-8	4	1	9	5	16	9	18	10	22	15	29	20	22	13	19	15	19	9	10	4	2	-3
21	0	-7	9	-2	9	5	20	11	14	7	18	14	30	18	24	15	17	14	18	9	11	5	2	0
22	-3	-10	9	0	11	4	20	11	16	9	24	15	30	21	19	11	21	15	18	9	11	3	4	0
23	-3	-11	4	-4	9	4	21	12	20	11	25	19	30	21	22	13	25	15	21	12	10	3	2	-3
24	-3	-10	4	-4	10	0	20	11	20	12	27	18	30	21	21	14	24	15	21	12	11	3	1	-4
25	1	-8	4	-4	6	-1	19	12	23	13	26	18	29	22	24	15	22	15	15	8	10	5	1	-5
26	8	-5	4	-5	10	-1	19	11	23	14	24	15	30	20	25	15	17	11	16	7	9	6	3	2
27	4	-3	8	-5	7	2	19	12	23	16	25	15	29	20	27	17	18	10	15	7	10	4	7	1
28	4	-5	4	-7	8	4	19	11	26	18	27	19	27	16	26	15	18	11	14	6	10	6	6	1
29	-2	-8			11	5	17	10	26	17	27	19	24	15	23	13	16	9	15	4	8	5	9	3
30	-1	-10			13	5	18	11	22	15	27	19	24	16	21	13	16	9	14	5	12	4	12	4
31	-4	-9			7	3			22	14			24	16	17	12		14	5				10	4
Medie	0.2	-7.3	4.1	-3.0	8.7	1.6	14.4	7.6	19.5	11.5	21.6	14.2	26.7	17.5	24.2	15.6	21.3	13.9	16.9	8.9	12.1	6.6	5.2	-0.2
Med. mens.	-3.6		0.6		5.2		11.0		15.5		17.9		22.1		19.9		17.6		12.9		9.3		2.5	
Med. norm.	2.7		4.3		7.2		11.4		15.0		19.0		21.1		21.2		18.3		13.0		7.8		4.3	
THIENE																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA - TIMONCHIO (147 m s. m.)											
1	5	2	-1	-8	2	-8	13	7	24	13	22	12	31	20	29	19	24	15	18	11	12	7	8	3
2	8	4	1	-11	2	-8	16	5	17	12	25	14	31	20	30	20	24	16	19	15	12	11	11	6
3	7	4	2	-10	6	-5	15	7	21	13	22	15	31	17	32	21	24	17	16	15	17	12	10	6
4	8	6	0	-8	10	-1	8	4	16	9	23	15	30	19	33	22	27	14	16	15	17	12	8	6
5	6	4	1	-7	9	0	12	7	11	5	22	14	29	20	32	21	24	17	20	16	19	13	9	7
6	5	3	8	-5	13	1	12	3	18	8	21	13	28	17	32	21	25	14	20	16	20	14	9	6
7	6	2	5	-5	13	2	11	7	20	10	20	13	30	20	29	20	23	15	15	11	16	10	6	3
8	8	4	4	-4	11	1	13	5	22	14	20	12	31	20	29	21	23	15	13	9	17	7	4	-2
9	12	4	6	-1	11	3	15	5	22	12	23	13	26	16	19	14	17	14	20	9	15	8	7	3
10	9	5	6	1	10	5	15	8	24	13	20	14	27	16	20	14	24	17	21	12	14	8	6	5
11	7	5	6	1	8	2	15	11	23	13	24	16	27	17	19	16	23	17	20	9	12	10	5	4
12	5	0	5	2	8	5	15	9	25	14	23	14	27	18	20	17	24	14	20	9	12	11	8	1
13	0	-4	3	0	11	3	18	10	23	14	23	13	26	15	19	17	25	15	21	10	12	7	9	-1
14	-1	-10	9	1	17	4	18	10	23	15	25	16	26	17	27	20								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

VICENZA																								
(Tr)		Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: BACCHIGLIONE										(39 m s. m.)		
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	S	O	N	D	G	F	M	A
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
1	6	5	2	-8	2	-5	16	5	17	14	25	14	30	19	29	18	24	15	20	14	12	10	10	5
2	7	5	-1	-10	6	-6	16	5	21	12	22	15	30	19	32	19	25	18	17	15	18	12	10	6
3	8	6	0	-4	9	-4	10	4	17	12	23	15	29	17	31	20	27	18	17	15	17	12	9	7
4	8	5	1	-9	12	-3	13	3	13	9	21	15	28	19	30	22	24	18	20	16	19	14	10	8
5	5	4	5	-6	14	-1	13	7	19	8	20	15	27	19	30	20	24	18	21	14	19	15	9	7
6	6	4	5	-8	13	0	11	7	20	9	20	14	29	17	31	20	24	16	16	13	17	12	8	4
7	8	6	5	-8	9	0	14	7	22	10	22	14	31	19	30	20	22	16	14	11	18	10	5	1
8	8	4	5	-4	11	-1	16	7	22	13	23	12	26	17	28	19	18	16	20	10	15	7	6	-1
9	10	5	7	-3	9	5	12	6	24	12	24	13	26	16	21	18	24	16	21	9	14	9	2	-2
10	8	5	6	-2	9	7	14	8	24	12	24	15	27	17	27	16	25	16	20	8	13	12	3	-3
11	7	3	5	3	8	5	18	12	25	11	23	16	27	16	28	17	24	14	20	9	14	12	5	-2
12	3	-2	5	2	11	6	18	11	24	14	22	14	26	18	27	18	25	15	21	9	13	12	7	0
13	0	-4	7	1	16	5	17	10	23	13	24	13	27	16	27	18	26	15	22	9	15	10	4	-1
14	0	-10	10	0	18	5	16	9	23	15	19	16	26	18	27	20	27	15	17	10	13	7	1	0
15	3	-10	5	-1	14	4	17	9	16	11	21	14	29	18	28	20	27	16	17	12	11	7	2	-1
16	1	-9	7	2	15	3	19	8	22	12	24	15	30	18	25	18	27	16	17	9	15	10	1	-1
17	0	-7	5	2	14	6	19	9	25	12	25	15	29	22	22	19	27	18	15	7	16	7	1	-7
18	-1	-8	8	2	11	5	14	11	23	14	26	16	29	19	24	16	25	19	17	9	12	5	0	-6
19	-2	-7	5	4	13	8	19	10	18	13	24	17	30	20	24	13	20	17	20	8	12	4	1	-5
20	0	-11	7	3	11	9	23	10	19	11	22	18	32	20	25	14	19	17	19	8	10	6	3	-3
21	2	-9	11	2	13	8	22	12	21	9	27	17	32	23	21	13	24	15	18	8	15	3	4	1
22	0	-11	6	1	11	8	23	12	23	10	28	21	32	23	22	12	26	16	20	7	12	1	4	2
23	1	-13	6	-1	13	7	22	13	24	14	30	20	32	23	24	13	26	16	20	8	12	1	2	-1
24	2	-11	6	-2	10	2	22	14	27	14	29	20	32	21	25	15	25	16	17	10	11	2	3	-3
25	6	-10	6	-1	12	0	20	14	26	15	28	19	31	22	27	17	21	14	17	9	10	5	2	0
26	2	-8	9	-3	11	0	23	13	26	17	27	17	31	21	28	19	22	12	16	7	11	8	4	1
27	7	-5	6	-2	11	7	22	14	28	16	30	20	29	20	28	18	21	12	15	6	11	7	6	-1
28	3	-8	3	-3	14	7	21	13	29	18	29	20	26	20	25	16	21	15	15	6	11	7	5	-2
29	1	-9			16	9	23	13	25	17	30	20	26	18	22	13	19	11	15	4	13	4	3	-2
30	0	-7			11	7	24	12	26	17	30	18	27	18	22	14	19	10	15	4	9	4	5	-2
31	0	-9			13	6			21	16			28	17	24	12			12	5			9	-1
Medie	3.5	-3.7	5.4	-1.9	11.6	3.5	17.9	9.6	22.4	12.9	24.7	16.3	28.8	19.0	26.3	17.0	23.6	15.5	17.8	9.3	13.6	7.8	4.6	-0.1
Med. mens.	-0.1		1.7		7.5		13.8		17.7		20.5		23.9		21.7		19.6		13.5		10.7		2.2	
Med. norm.	2.4		4.1		8.4		12.8		17.3		21.2		23.5		22.8		19.2		13.7		8.2		3.8	
RECOARO																								
(Tm)		Bacino: AGNO										Corso d'acqua: AGNO										(445 m s. m.)		
1	4	2	2	-10	3	-10	11	2	21	11	21	9	28	15	26	13	20	12	17	10	10	8	7	3
2	4	2	-2	-11	3	-9	15	2	15	8	23	12	29	15	27	13	21	14	16	12	13	9	10	5
3	4	3	-2	-6	7	-6	16	4	19	10	19	12	29	14	29	16	22	14	14	12	14	10	8	4
4	4	3	0	-8	9	-2	5	1	13	7	19	12	28	13	30	16	23	12	14	11	13	12	7	5
5	3	2	0	-8	11	-2	7	2	14	3	18	10	27	16	28	16	20	12	17	12	14	11	7	4
6	3	0	7	-7	13	-1	10	5	17	5	17	9	26	14	27	15	21	11	14	11	15	12	8	4
7	5	1	7	-6	12	0	7	2	18	7	15	10	27	14	29	16	20	12	13	8	13	9	5	1
8	5	1	6	-4	11	-1	10	3	21	11	18	8	29	16	28	15	19	12	12	7	16	5	4	-2
9	8	2	6	-3	10	0	12	3	21	10	19	9	25	12	26	14	21	12	20	7	15	6	3	-3
10	5	2	10	-1	6	2	10	5	22	10	20	9	26	13	25	11	20	11	21	6	12	9	2	-3
11	6	2	7	0	5	3	12	8	21	9	21	10	24	14	24	12	21	12	20	6	11	10	2	-2
12	3	-1	1	1	6	3	12	7	22	10	22	11	23	15	26	14	22	11	21	6	12	10	4	0
13	3	-5	3	-2	10	0	16	7	21	12	21	10	22	13	22	15	22	11	22	7	10	5	5	-2
14	-2	-11	9	-2	13	0	14	6	2															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN VALENTINO ALLA MUTA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1500 m s. m.)											
1	0	-4	-10	-19	0	-14	3	-7	14	2	19	4	23	8	20	11	13	9	17	5	2	1	2	-2
2	-3	-12	-10	-20	3	-15	-3	-4	7	3	14	5	21	10	22	10	11	9	12	6	3	0	2	-5
3	-2	-4	-7	-16	4	-13	11	-7	2	1	15	6	24	7	23	11	15	9	9	6	4	2	-1	-2
4	-3	-3	-7	-20	5	-10	10	-8	3	-1	14	6	21	9	20	13	15	9	13	6	6	5	0	0
5	-3	-10	-5	-18	6	-12	4	-7	8	-3	12	7	14	10	21	11	15	10	12	5	6	5	2	1
6	1	-8	-2	-17	7	-8	4	-3	13	-1	12	2	22	7	21	13	10	5	9	6	6	4	0	-2
7	1	-6	-3	-16	8	-8	3	-3	15	-1	10	6	22	10	21	11	12	5	5	3	6	2	1	-7
8	0	-4	2	-8	6	-6	9	-3	16	2	15	6	18	8	19	9	12	7	8	4	6	1	1	-6
9	-1	-7	6	-9	5	-2	5	-3	15	3	15	7	20	6	16	9	14	7	13	1	5	-1	1	-6
10	0	-8	0	-10	2	-2	3	0	15	4	15	5	16	8	21	5	14	3	14	4	5	-1	1	-8
11	-1	-6	-4	-7	0	-9	3	1	12	5	17	8	16	6	18	7	15	8	14	6	6	2	0	-6
12	-8	-10	2	-5	2	-3	3	0	11	2	19	8	18	7	17	10	17	7	18	4	5	2	0	-9
13	-11	-22	-1	-7	3	-11	10	0	16	2	18	6	14	7	17	7	17	5	15	3	4	0	-2	-8
14	-12	-22	0	-10	3	-10	8	-1	12	3	18	8	15	7	18	8	17	7	13	4	8	-2	-8	-13
15	-12	-14	-5	-16	2	-8	7	-3	2	1	13	3	20	6	15	12	18	7	11	2	1	-1	-8	-15
16	-12	-18	-1	-15	6	-7	9	-1	8	1	13	5	24	8	18	7	18	9	10	1	2	1	-10	-13
17	-9	-19	2	-9	8	-2	8	3	12	2	17	5	25	10	10	10	17	8	12	1	2	-2	-7	-14
18	-12	-18	0	-11	5	-7	4	3	13	4	19	5	21	9	13	3	17	8	11	3	5	-5	-6	-15
19	-7	-16	0	-5	10	-3	10	1	12	2	18	8	22	9	16	5	14	8	11	1	3	-3	-7	-15
20	0	-14	2	-5	1	-5	10	0	9	2	16	7	22	11	12	6	14	9	13	1	4	-1	-3	-11
21	-10	-12	-1	-11	4	-2	11	0	14	2	21	9	23	11	12	8	14	8	13	3	2	-2	-2	-9
22	-6	-20	-6	-12	2	-5	12	3	18	1	20	8	23	11	16	4	16	8	16	3	6	-6	-3	-8
23	-9	-21	-4	-14	-1	-6	10	2	17	5	18	11	23	12	15	7	17	7	15	4	7	1	-2	-12
24	-6	-17	-4	-17	1	-11	10	0	17	7	17	8	23	10	18	7	15	9	10	4	6	-2	-3	-13
25	-6	-15	1	-18	8	-11	11	1	18	6	12	9	23	9	21	9	11	8	6	4	1	-2	-3	-8
26	-5	-14	-1	-16	1	-8	10	2	19	6	19	6	16	11	22	9	13	4	7	1	0	-1	1	-8
27	-7	-12	0	-13	4	-3	9	1	21	8	22	12	18	8	18	12	16	6	10	0	-1	-3	3	-4
28	-9	-13	0	-14	3	-3	11	1	19	6	20	13	21	8	16	6	14	6	7	0	-2	-4	5	-4
29	-10	-16			6	-6	14	2	17	6	23	10	22	7	11	4	16	2	7	-3	1	-2	3	-5
30	-11	-17			-1	-3	17	0	16	7	21	9	23	7	12	6	15	5	5	-3	4	-4	3	-3
31	-13	-21			-2	-5			17	3			20	11	15	3			2				2	-7
Medie	-6.0	-13.0	-2.0	-12.8	3.6	-7.0	7.9	-1.0	13.2	2.9	16.7	7.1	20.4	8.6	17.2	8.2	14.7	7.1	10.9	2.7	3.8	-0.7	-1.2	-7.6
Med. mens.	-9.5		-7.4		-1.7		3.5		8.0		11.9		14.5		12.7		10.9		6.8		1.5		-4.4	
Med. norm.	-6.5		-3.7		-0.6		4.1		8.2		11.9		14.0		13.3		10.8		6.3		0.2		-4.1	
TUBRE																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ROM (1270 m s. m.)											
1	4	-7	-3	-10	-1	-15	5	-5	20	5	20	5	24	10	23	11	16	5	14	2	7	3	2	-2
2	4	-8	-2	-9	-3	-16	7	-2	17	5	21	7	25	12	24	12	17	6	14	3	7	2	4	-5
3	3	-5	-2	-9	-2	-15	7	-5	12	4	18	8	23	8	26	12	16	10	13	7	8	3	0	-4
4	2	-3	-2	-8	4	-12	10	-4	6	-2	18	8	25	11	26	13	18	10	14	8	8	4	1	-5
5	2	-6	2	-4	8	-7	11	-2	11	0	18	8	24	11	24	11	20	10	14	7	11	6	3	-2
6	2	-6	4	-5	7	-7	10	2	12	-1	19	9	28	8	25	13	16	9	13	4	11	7	0	-3
7	2	-5	6	-1	9	-6	9	0	13	-1	16	4	23	11	25	13	14	7	11	3	10	4	0	-8
8	6	-2	12	6	8	-6	7	-2	17	2	15	8	25	11	22	11	16	8	10	4	9	2	2	-9
9	4	-8	15	7	8	-5	9	-1	18	4	19	8	20	8	22	10	16	8	9	-1	8	1	4	-9
10	1	-6	14	6	8	-3	10	1	19	6	19	7	21	10	23	11	16	6	13	1	9	1	0	-8
11	1	-4	15	5	5	-6	10	3	19	7	20	8	18	8	23	11	17	6	15	3	9	2	2	-8
12	5	-4	15	10	5	-4	7	-3	16	6	20	9	20	3	23	11	19	8	16	4	11	4	2	-8
13	-3	-16	3	-4	8	-5	13	1	16	3	20	8	22	8	19	8	19	8	15	3	10	2	0	-8
14	-5	-21	2	-10	6	-6	14	1	19	6	22	10	19	10	21	10	20	8	16	4	9	1	-4	-10
15	-4	-20	3	-13	9	-4	14	1	14	4	14	6	20	6	24	14	20	8	15	3	7	1	-4	-12
16	-5	-17	1	-12	9	-4	13	1	7	3														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SILANDRO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (706 m s. m.)											
1	3	-5	-1	-11	5	-10	7	2	23	8	22	8	28	12	26	14	20	9	18	6	9	3	7	0
2	5	-2	-2	-13	3	-10	13	4	19	9	24	9	28	15	27	14	19	13	17	7	7	4	8	1
3	1	-1	-4	-12	4	-10	13	1	16	9	18	10	26	11	28	14	19	13	16	6	10	5	8	2
4	2	0	2	-11	9	-8	15	3	10	6	21	11	28	14	28	15	22	13	16	11	10	7	6	2
5	1	-1	0	-11	14	2	13	3	13	6	19	11	27	14	26	13	20	13	16	8	15	8	5	0
6	1	-5	2	-11	14	-1	13	4	19	2	12	6	18	15	25	15	17	8	18	6	12	9	5	2
7	4	-3	3	-11	12	-2	10	1	20	4	17	11	26	15	28	16	19	9	13	5	10	5	6	-3
8	2	-1	1	-11	13	-2	6	1	20	6	16	10	27	14	23	14	18	10	13	7	12	2	4	-3
9	5	-4	5	-5	11	-2	13	2	24	7	20	11	23	10	23	13	17	10	17	2	12	1	5	-5
10	4	-4	8	-5	10	3	13	5	23	12	19	11	24	12	20	8	23	7	16	3	11	1	3	-6
11	4	-3	5	-5	6	0	12	5	20	8	22	12	20	11	23	12	20	10	17	5	11	2	4	-6
12	2	-1	2	-4	7	-2	10	4	19	10	20	12	22	11	24	15	22	11	20	4	14	7	2	-6
13	0	-8	2	0	10	-2	17	4	21	7	20	10	24	10	22	7	21	10	19	4	9	1	2	-6
14	-5	-10	6	-2	11	-2	18	6	21	9	23	13	20	12	23	13	22	9	19	4	9	0	0	-5
15	-2	-10	5	-7	13	-2	18	4	14	7	15	8	25	9	25	15	22	10	21	4	11	0	-3	-9
16	-2	-8	2	-7	14	0	15	3	8	5	20	8	25	14	24	12	22	12	15	3	5	4	-1	-9
17	-3	-9	3	-5	15	1	19	8	17	7	21	8	27	15	23	12	24	11	15	2	8	4	0	-6
18	-3	-13	5	-5	9	3	17	10	23	7	24	9	26	13	17	10	22	13	15	3	10	-1	2	-11
19	-6	-10	5	-5	8	1	11	5	20	7	24	12	22	13	18	7	20	13	15	2	10	-2	-5	-12
20	-4	-12	3	0	15	2	20	6	20	7	25	14	26	15	20	10	16	12	15	2	9	0	-3	-12
21	0	-12	8	-3	10	3	20	6	17	2	24	13	28	16	21	12	19	12	15	2	10	4	0	-6
22	-2	-14	8	-3	6	3	20	9	19	5	30	14	28	16	14	9	19	13	16	2	8	-3	5	-2
23	-4	-14	4	-6	12	3	21	9	23	10	30	16	28	16	20	9	22	12	16	3	8	-3	3	-7
24	1	-11	5	-9	9	-3	15	8	21	10	26	15	25	14	19	11	22	13	18	5	12	-2	-1	-9
25	0	-11	6	-10	11	-2	18	9	23	10	23	15	27	14	24	13	20	12	13	7	8	-1	-3	-10
26	0	-11	4	-10	13	0	18	9	24	10	20	10	29	16	25	13	17	8	11	5	5	0	2	-4
27	3	-4	8	-7	9	0	20	8	24	12	26	15	23	11	26	15	18	6	12	0	4	3	5	-4
28	0	-5	6	-7	11	3	19	9	25	11	28	17	27	15	23	12	18	8	10	1	6	3	0	-4
29	0	-10			14	2	20	10	23	11	26	15	25	12	15	10	21	9	10	-3	9	0	7	-4
30	0	-8			15	2	23	5	22	11	28	13	25	15	18	10	16	4	9	-3	8	0	7	-3
31	-3	-11			4	2			23	8			26	15	19	7			9	-2			6	-5
Medie	-0.1	-7.1	3.6	-7.0	10.2	-0.9	15.6	5.4	19.8	7.8	22.1	11.6	25.3	13.4	22.5	11.9	19.9	10.4	15.2	3.6	9.4	2.0	2.8	-4.8
Med. mens.	-3.6		-1.7		4.6		10.5		13.8		16.8		19.4		17.2		15.2		9.4		5.7		-1.0	
Med. norm.	-0.8		1.6		5.6		10.1		14.0		17.6		19.3		18.4		15.3		9.8		4.1		0.3	
TESIMO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (635 m s. m.)											
1	-1	-2	-5	-10	0	-10	6	0	17	8	20	9	25	15	24	15	18	12	12	9	7	3	5	0
2	1	0	-6	-12	-3	-10	8	3	16	7	20	10	24	16	25	16	19	12	15	11	7	5	6	1
3	1	0	-4	-9	-2	-10	7	0	15	9	16	11	22	11	25	16	18	14	13	10	10	6	6	2
4	2	0	-3	-11	1	-5	8	3	12	4	17	11	22	14	25	16	19	12	14	11	10	6	7	3
5	2	0	-2	-10	2	-4	9	4	10	2	13	10	22	14	24	15	20	12	12	9	13	9	5	2
6	2	0	-2	-10	2	-2	9	3	10	2	12	8	17	12	25	17	15	10	13	4	11	9	5	1
7	-1	-1	-5	-10	6	-1	9	1	14	6	15	10	22	14	25	16	12	10	12	4	10	5	4	-1
8	-2	-1	-3	-6	3	-1	9	1	17	2	15	10	24	13	19	15	16	11	11	7	7	3	0	-4
9	2	-3	0	-4	7	2	8	4	18	2	18	10	20	10	19	12	18	10	12	2	6	3	-3	-5
10	2	0	1	-4	7	3	8	5	17	9	17	10	19	14	16	12	17	10	11	2	5	3	-4	-5
11	0	-1	2	-3	5	1	10	5	12	7	18	12	17	12	19	15	17	14	12	8	6	3	-2	-4
12	1	-2	2	-1	5	0	11	5	17	9	16	12	19	12	20	15	16	11	13	5	9	5	-4	-5
13	-2	-7	2	-2	2	-3	13	5	14	8	17	10	19	11	16	12	17	11	15	5	9	2	-3	-5
14	-5	-12	0	-5	5	-2	17	8	16	10	18	10	19	14	22	15	17	11	17	6	6	1	-3	-5
15	-4	-8	1	-5	7	1	17	8	14	7	10													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TERME BRENNERO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1309 m s. m.)											
1	-3	-9	-10	-19	2	-14	5	-4	14	6	18	5	23	9	23	9	15	3	16	1	5	0	2	-6
2	-2	-7	-10	-23	1	-12	6	-4	16	2	19	6	22	7	26	11	20	7	10	5	4	1	3	-5
3	0	-2	-6	-23	4	-10	8	-5	12	1	17	5	24	7	28	11	13	5	8	5	7	2	2	-2
4	0	0	-10	-24	6	-11	10	-4	6	0	18	7	24	7	28	13	20	8	10	6	7	3	3	0
5	-1	-2	-10	-22	6	-10	9	1	4	-1	17	7	26	7	23	12	20	7	11	4	8	6	2	1
6	-2	-3	-3	-22	8	-11	5	1	5	-2	14	5	17	8	25	13	14	7	11	2	10	5	2	-2
7	-1	-2	-4	-14	8	-7	3	1	15	2	15	6	26	10	26	13	11	4	10	2	8	0	0	-9
8	-2	-2	-2	-12	10	-4	6	2	18	1	16	7	26	10	22	10	11	7	8	1	8	1	0	-10
9	0	-12	0	-11	11	-2	12	1	17	2	19	7	18	5	19	10	17	2	10	0	8	2	0	-11
10	0	-11	4	-10	10	-2	8	1	19	4	18	6	23	9	15	5	17	2	9	2	7	1	0	-11
11	0	-8	0	-7	8	-4	11	1	10	2	19	9	19	8	23	7	20	11	15	1	8	3	0	-12
12	-4	-20	0	-6	4	-5	6	1	15	3	18	9	21	8	22	10	21	5	14	0	8	3	0	-13
13	-6	-21	4	-7	11	-4	8	2	17	3	19	4	22	9	19	10	22	4	17	-2	8	-1	-3	-13
14	-2	-23	1	-11	10	-10	10	1	15	2	21	4	18	8	23	11	23	5	19	0	5	-2	-6	-14
15	-8	-16	0	-13	10	-2	12	2	8	2	11	2	19	4	23	13	23	6	13	-1	5	-1	-5	-16
16	-10	-18	0	-10	8	-6	15	4	9	1	8	2	27	6	17	7	24	7	13	-3	5	0	-6	-15
17	-6	-22	2	-8	6	0	11	5	10	1	15	5	27	10	21	9	25	8	17	-1	5	0	-7	-16
18	-5	-18	4	-8	10	0	10	4	12	2	19	5	27	11	12	2	24	5	16	2	6	-5	-8	-18
19	-4	-15	0	-7	11	-4	11	3	10	1	21	5	24	9	15	5	23	4	15	0	4	-4	-7	-16
20	0	-8	0	-8	8	-3	12	0	14	-2	21	7	24	13	19	5	16	6	16	-3	3	-3	-7	-16
21	-3	-13	0	-10	8	-2	15	3	12	1	17	9	26	11	18	5	20	11	16	3	5	-4	-2	-10
22	-8	-20	-3	-12	3	-3	14	2	20	0	25	7	29	14	7	2	17	10	15	2	4	-4	-2	-10
23	-10	-21	-5	-13	3	-9	12	1	22	4	27	13	26	13	19	7	17	6	18	3	5	-5	-6	-14
24	-7	-19	-4	-17	4	-10	15	3	21	8	22	11	22	10	19	7	21	5	17	4	5	-10	-4	-10
25	-4	-17	0	-20	4	-11	14	2	18	7	21	11	25	10	25	10	15	6	14	2	6	-5	-1	-4
26	-3	-12	2	-17	6	-4	13	4	17	7	16	5	28	13	22	6	12	3	15	-3	6	0	0	-6
27	-5	-10	4	-12	5	-3	14	2	17	6	25	10	19	7	25	7	16	4	12	-3	6	-2	2	-5
28	-8	-12	4	-11	4	-2	15	3	22	7	26	14	21	8	23	7	15	2	11	-5	4	-1	3	-9
29	-6	-14			5	0	16	2	21	9	26	10	22	10	10	4	15	2	10	-7	2	-8	2	-9
30	-8	-15			2	0	18	1	21	5	25	9	23	8	13	2	17	1	10	-4	3	-8	3	-8
31	-9	-19			2	0			21	2			20	10	15	2			10	-5			2	-9
Medie	-4.1	-12.6	-1.5	-13.5	6.4	-5.3	10.8	1.2	14.8	2.8	19.1	7.1	23.2	9.0	20.2	7.9	18.1	5.4	13.1	0.3	5.8	-1.2	-1.2	-9.6
Med. mens.	-8.3		-7.5		0.5		6.0		8.8		13.1		16.1		14.0		11.7		6.7		2.3		-5.4	
Med. norm.	-4.4		-3.1		0.5		5.0		9.0		13.4		15.3		14.5		11.7		6.2		1.0		-3.5	
FLERES																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: FLERES (1246 m s. m.)											
1	2	-3	-6	-16	5	-12	3	-5	20	4	21	5	27	9	26	11	18	10	17	2	6	2	2	-4
2	1	-5	-4	-18	4	-14	9	-1	13	6	16	5	26	10	28	11	16	9	15	6	5	1	2	-1
3	0	-3	-4	-15	5	-12	8	-6	10	4	15	7	24	7	30	12	18	10	10	7	7	3	3	0
4	1	0	-5	-19	7	-9	14	-4	6	1	20	7	27	11	29	13	21	11	11	8	8	6	3	0
5	1	-5	-3	-15	5	-7	8	1	10	0	19	6	19	8	21	11	21	10	12	5	8	6	3	0
6	2	-5	0	-14	9	-6	8	0	11	-1	17	6	27	11	28	13	12	7	13	1	8	6	3	-1
7	1	-5	1	-15	9	-4	10	1	16	1	15	8	27	10	24	13	12	5	11	5	8	1	0	-9
8	2	-3	1	-7	13	-4	5	-3	19	3	15	6	27	11	21	10	12	7	8	4	6	1	-3	-6
9	4	-7	4	-5	12	-2	13	0	18	4	20	6	21	6	19	11	15	8	13	-3	9	-1	-1	-8
10	-3	-7	7	-8	9	0	9	1	21	7	16	6	23	10	24	6	15	4	18	2	10	-1	-3	-7
11	0	-5	5	-6	4	-7	8	3	14	5	21	9	18	10	21	8	23	6	18	5	6	4	-3	-7
12	0	-5	3	-4	2	-3	7	2	13	3	20	8	21	9	23	9	24	8	18	3	8	6	0	-9
13	-6	-17	3	-4	6	-6	11	2	15	5	20	6	23	10	20	10	24	7	21	2	7	-1	-1	-7
14	-12	-20	5	-10	4	-5	11	1	16	6	22	9	18	5	18	10	24	7	21	3	8	0	-6	-12
15	-9	-15	3	-11	8	-4	11	-2	13	3	11	4												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VIPITENO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (945 m s. m.)											
1	4	-3	0	-15	5	-13	9	-1	18	7	26	6	30	10	29	12	19	11	20	5	6	5	7	0
2	4	-3	1	-19	7	-14	9	3	17	8	20	10	26	13	32	12	19	12	13	7	9	5	6	1
3	4	0	-3	-10	10	-11	14	-3	8	8	23	10	30	9	31	13	20	14	15	10	12	4	6	2
4	4	1	0	-18	8	-7	12	-1	10	4	20	10	26	13	25	14	24	13	16	9	11	6	6	3
5	2	-3	4	-16	12	-6	10	3	14	3	18	10	23	13	23	12	16	11	15	8	9	7	9	4
6	6	-5	4	-18	12	-7	11	1	18	0	18	8	28	10	29	15	16	9	16	1	10	8	8	2
7	5	-6	3	-17	15	-7	9	3	22	2	16	10	28	13	23	15	17	7	12	4	9	3	8	-5
8	7	-4	6	-8	13	-6	13	0	23	3	21	9	22	14	24	12	16	12	14	8	13	3	8	-5
9	5	-9	10	-9	10	0	10	3	24	7	21	7	26	7	19	13	19	12	20	-2	9	0	6	-8
10	4	-4	6	-10	5	2	11	4	18	9	24	8	21	10	24	10	23	4	20	5	13	5	6	-9
11	5	-5	4	-4	5	-1	10	5	18	8	23	12	23	12	25	10	24	8	19	10	12	7	4	-7
12	-3	-6	1	1	9	1	16	5	17	9	24	11	25	11	26	12	25	9	19	2	9	7	4	-12
13	-11	-13	6	3	6	-6	16	7	19	6	25	7	20	12	25	13	26	8	23	0	10	0	-2	-4
14	-2	-16	7	5	15	-7	12	5	14	8	20	12	20	12	26	14	27	7	18	3	13	3	-4	-9
15	-5	-9	4	-9	11	-3	16	0	9	6	17	6	28	7	23	16	27	7	18	5	5	-2	-2	-14
16	-1	-11	3	-4	13	-3	20	2	15	5	18	10	29	11	25	10	27	9	18	-1	8	1	-5	-9
17	-4	-18	6	-7	13	3	16	6	14	4	23	5	30	11	16	12	26	9	18	4	9	2	-1	-8
18	-7	-21	5	-6	7	-2	9	7	17	5	25	7	27	14	18	5	23	10	21	3	9	-2	-3	-16
19	1	-10	4	-3	15	1	20	6	20	11	23	12	27	11	23	7	18	8	19	-1	7	-3	-4	-16
20	-1	-16	12	-3	10	-1	19	4	15	6	21	13	28	15	20	8	22	9	19	-1	6	1	-2	-12
21	-4	-5	6	-9	10	3	21	5	23	0	30	12	31	14	17	10	22	13	23	-1	6	1	0	-4
22	-5	-13	0	-9	9	2	20	6	25	2	33	9	30	16	22	6	24	13	22	0	8	-5	1	-2
23	-1	-8	3	-13	5	-1	19	10	24	5	25	16	26	16	23	8	24	9	23	3	13	0	1	-12
24	3	-5	7	-15	7	-4	17	8	23	9	17	14	29	12	28	11	22	11	19	3	10	-3	1	-13
25	4	-14	7	-15	15	-6	16	9	23	9	20	10	31	13	28	13	15	13	15	7	4	0	2	-5
26	2	-2	7	-13	10	-2	17	10	22	9	27	9	24	16	29	10	19	7	15	1	4	3	5	-9
27	-3	-6	7	-9	13	2	17	5	27	10	27	13	23	11	26	14	22	5	17	0	6	1	6	-9
28	-3	-6	4	-11	10	3	18	4	25	11	26	13	24	13	18	11	18	8	14	-3	8	3	6	-11
29	-4	-8			12	-1	20	7	25	12	27	13	26	9	19	7	20	7	14	-5	9	-3	7	-10
30	-5	-10			8	3	23	2	22	10	29	14	27	10	17	11	20	3	13	-4	7	-4	5	-10
31	-5	-19			5	1			24	6			27	12	18	3		9	-4				4	-11
Medie	-0.1	-8.3	4.4	-9.3	9.8	-2.8	15.0	4.2	19.1	6.5	22.9	10.2	26.3	11.9	23.6	10.9	21.3	9.3	17.3	2.5	8.8	1.8	3.0	-7.0
Med. mens.	-4.2		-2.5		3.5		9.6		12.8		16.6		19.1		17.3		15.3		9.9		5.3		-2.0	
Med. norm.	-2.9		-0.4		3.5		7.5		11.5		15.2		17.0		16.3		13.3		7.6		2.4		-1.5	
DOBBIACO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SAN SILVESTRO (1250 m s. m.)											
1	1	-8	-8	-22	-5	-20	5	-8	19	3	17	4	26	8	22	8	20	3	16	4	8	-1	1	-3
2	0	-8	-9	-22	-5	-20	10	-7	19	5	11	2	26	12	25	8	19	10	17	5	5	2	3	-3
3	3	-5	-6	-22	-3	-19	7	-7	15	5	6	2	22	10	28	11	16	10	13	7	8	4	2	-2
4	2	-3	-9	-19	5	-18	9	-5	10	2	16	8	25	10	27	7	16	10	10	8	11	4	2	-1
5	3	-5	-6	-20	4	-13	10	-1	5	-2	15	8	23	10	24	9	15	12	12	7	10	5	3	0
6	-2	-5	-3	-20	7	-13	8	-2	9	-4	12	2	18	9	25	10	13	9	10	2	8	5	2	0
7	2	-7	1	-18	9	-9	6	0	16	0	16	8	24	10	28	10	13	6	10	2	7	0	-1	-4
8	2	-2	0	-17	9	-8	4	-2	20	4	15	4	22	10	21	10	14	7	7	-1	6	0	-2	-9
9	4	-6	3	-10	7	-7	10	-2	20	4	21	5	19	3	20	10	12	8	10	-4	8	-2	-4	-10
10	0	-7	0	-10	5	0	8	0	19	6	21	6	23	9	13	5	18	3	10	-4	8	-1	-3	-11
11	-2	-7	4	-11	5	-5	10	4	15	0	19	9	16	9	20	7	20	8	16	-1	6	3	0	-10
12	-4	-10	0	-10	2	-4	8	2	17	3	18	7	18	10	22	9	22	9	16	-1	9	4	-1	-11
13	-10	-14	-1	-9	2	-6	11	1	11	4	19	4	20	8	20	10	22	7	17	-1	9	2	-3	-12
14	-10	-24	-4	-15	5	-9	9	2	13	4	21	9	20	10	21	12	23	7	19	1	4	-1	-7	-14
15	-10	-25	-1	-14	6	-9	3	-5	11	3	14	5												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ANTERSELVA DI MEZZO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1236 m s. m.)											
1	6	1	-9	-19	1	-17	2	-7	12	8	19	5	25	12	23	11	20	3	18	5	8	2	4	-2
2	1	-1	-7	-19	1	-17	9	-4	13	7	12	9	25	13	25	12	20	11	17	9	7	-4	4	-2
3	1	0	-7	-17	0	-17	9	-4	10	6	16	9	23	11	27	13	14	10	13	9	8	5	3	-1
4	2	0	-7	-15	5	-15	11	-5	8	3	16	9	24	12	28	17	21	9	11	9	9	6	2	1
5	1	-5	-4	-17	4	-9	9	1	6	0	9	4	20	10	24	10	13	9	14	7	10	5	3	1
6	-3	-6	-4	-17	8	-9	9	0	11	0	12	5	15	8	24	11	12	8	11	1	8	6	2	1
7	6	-3	-1	-17	9	-6	7	1	16	2	14	6	23	11	26	13	11	7	13	6	8	4	6	-6
8	3	0	-1	-14	9	-9	2	1	13	4	15	4	23	14	23	11	13	8	14	3	7	-2	1	-6
9	5	-8	2	-9	11	-5	8	-1	17	6	20	7	16	6	20	8	11	6	11	-2	7	0	3	-7
10	9	1	4	-9	6	1	9	0	8	8	21	7	21	11	12	6	13	7	15	-2	8	0	2	-7
11	-2	-6	3	-9	2	-5	9	4	14	9	17	9	15	10	22	7	11	6	16	0	6	4	2	-7
12	-3	-6	2	-7	2	-3	9	4	17	5	18	6	17	9	22	11	13	5	15	3	11	6	1	-8
13	-7	-14	3	-6	3	-6	12	1	14	6	19	9	20	10	23	14	21	4	17	3	7	3	1	-8
14	-9	-21	3	-12	5	-6	11	3	12	6	19	9	17	10	21	10	25	8	18	3	5	-1	-6	-11
15	-12	-21	1	-11	7	-5	9	-1	9	4	12	7	18	7	21	11	24	9	16	1	6	-2	-8	-12
16	-9	-12	0	-11	6	-4	12	2	8	5	12	6	25	9	23	12	22	9	14	0	5	0	-5	-13
17	-5	-17	2	-7	9	-3	17	5	13	4	16	4	25	9	21	11	19	9	14	0	8	1	-4	-12
18	-7	-19	4	-8	9	-3	17	4	17	3	18	7	26	13	13	9	15	11	14	1	6	-2	-4	-16
19	-11	-17	1	-4	3	1	10	5	14	5	21	9	23	12	12	7	18	12	16	0	5	-1	-6	-16
20	-10	-17	2	-2	9	-4	15	2	9	5	17	9	23	14	18	11	17	11	15	-1	3	1	-5	-15
21	-3	-16	6	-10	8	-3	17	3	12	-2	17	11	25	13	19	12	19	12	15	-1	3	-2	-3	-8
22	-6	-22	3	-11	3	-2	17	4	15	2	26	9	23	16	10	5	12	7	18	0	3	-5	0	-8
23	-9	-22	1	-16	5	-5	16	4	21	6	27	11	25	15	17	7	18	9	16	1	5	-4	-2	-12
24	-5	-21	0	-17	4	-10	16	4	19	8	28	13	26	11	20	9	21	10	18	2	10	-2	-2	-14
25	-3	-17	1	-17	4	-8	15	5	19	6	19	11	25	10	24	13	13	3	12	2	9	-1	-5	-13
26	-3	-16	2	-16	8	-5	17	3	19	5	18	10	26	13	23	11	15	4	8	-2	4	-1	0	-8
27	-2	-11	2	-17	6	-2	15	2	20	7	23	13	19	10	25	12	15	3	10	-3	4	-1	3	-6
28	-3	-15	2	-14	8	2	14	6	22	8	22	12	24	12	24	11	18	4	10	-4	4	-2	4	-6
29	-5	-19			7	0	16	2	20	9	22	12	22	8	14	11	17	3	10	-3	5	-2	5	-6
30	-5	-21			8	0	18	6	19	4	25	13	23	9	15	10	15	3	10	-5	6	-2	5	-6
31	-8	-22			7	-2			18	7			24	13	13	3			9	-4			5	-8
Medie	-3.1	-11.7	0.1	-12.4	5.7	-5.7	11.9	1.7	14.4	5.0	18.3	8.5	22.1	11.0	20.4	10.3	16.5	7.3	13.8	1.2	6.5	0.6	0.2	-7.8
Med. mens.	-7.4		-6.2		0.0		6.8		9.7		13.4		16.6		15.3		11.9		7.5		3.6		-3.8	
Med. norm.	-4.0		-2.2		2.0		6.3		10.4		14.3		16.2		15.6		13.1		7.6		2.0		-2.2	
RASUN DI SOTTO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ANTERSELVA (1030 m s. m.)											
1	1	-3	2	-21	4	-21	8	-8	13	5	20	8	28	13	25	11	19	6	19	6	10	-1	5	-4
2	2	-1	1	-22	5	-19	10	-4	12	5	17	6	26	12	27	11	18	5	16	6	11	0	5	-3
3	3	-3	-2	-20	6	-17	11	0	10	4	18	6	25	10	27	12	17	6	15	7	10	2	6	-2
4	3	1	-2	-18	6	-14	10	1	11	3	16	5	21	7	24	10	17	6	16	7	11	3	5	-1
5	3	-3	-3	-21	7	-13	11	1	12	2	15	6	20	8	26	9	16	6	18	6	10	4	5	0
6	2	-5	-2	-21	6	-11	10	3	14	0	12	5	22	9	27	10	17	7	17	2	10	2	5	-1
7	3	-2	-2	-19	7	-10	4	0	16	2	13	6	20	10	24	7	18	6	15	5	10	3	5	-4
8	3	-1	-1	-11	8	-10	10	-2	17	3	17	6	18	7	23	8	16	5	16	2	11	2	3	-7
9	4	-3	2	-10	7	-7	8	0	17	5	18	7	22	5	20	7	19	5	17	-3	10	0	3	-11
10	3	-7	2	-10	6	-6	6	1	14	4	17	7	19	6	22	6	20	6	18	-2	11	1	2	-10
11	4	-7	3	-9	7	-6	6	2	16	3	16	7	18	6	24	8	20	7	18	0	12	3	2	-11
12	2	-6	3	-6	5	-1	10	3	15	4	18	8	19	5	22	9	21	7	19	1	11	4	2	-12
13	3	-14	4	-10	6	-3	7	2	13	4	20	8	19	5	21	8	21	8	19	2	10	2	1	-10
14	0	-25	4	-15	5	-6	11	3	11	4	15	7	18	5	21	9	21	7	18	1	9	2	0	-11
15	1	-18	4	-13	7	-7	10	4	20	3	12	5	24	6	24	10	22	7						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
RIVA DI TURES																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: RIVA (1600 m s. m.)												
1	3	-5	-5	-19	3	-9	2	-7	12	2	16	4	23	9	23	9	16	4	15	4	7	-3	5	-6	
2	2	-4	-4	-19	2	-12	3	-4	16	2	15	4	24	9	23	9	15	6	15	2	6	-2	3	-4	
3	2	-4	-4	-19	4	-10	2	-8	10	5	16	3	19	6	25	11	12	9	9	6	6	0	2	-5	
4	2	-3	-3	-17	5	-11	8	-5	7	0	16	4	19	7	22	10	17	6	9	7	7	1	2	-5	
5	0	-7	-2	-17	8	-8	8	-2	10	0	15	3	17	7	18	7	9	6	9	4	8	2	0	-4	
6	0	-5	0	-14	5	-6	6	-1	13	-1	15	2	16	6	20	8	7	4	8	2	8	2	2	-6	
7	1	-4	1	-11	11	-3	5	-1	15	-1	14	5	22	10	20	9	7	6	8	-1	8	2	3	-10	
8	2	-8	2	-8	14	-3	2	-7	11	1	16	4	23	8	22	8	8	6	9	2	8	2	2	-7	
9	4	-7	6	-4	11	-4	7	-4	8	0	18	5	18	5	16	9	12	6	9	-2	7	2	3	-10	
10	0	-7	7	-8	3	-4	8	0	8	2	16	4	20	6	18	5	14	5	10	2	7	1	3	-9	
11	-1	-8	3	-8	3	-5	8	2	10	2	16	6	20	7	17	5	15	6	15	3	7	2	3	-8	
12	-3	-15	2	-9	3	-4	8	0	13	6	17	4	17	6	18	8	17	4	16	3	8	3	2	-9	
13	-14	-16	0	-9	7	-4	10	0	10	4	18	5	17	6	18	5	18	5	16	3	6	-2	2	-9	
14	-16	-20	0	-10	4	-9	9	-1	8	4	19	4	18	7	21	10	20	6	16	3	6	-3	3	-9	
15	-16	-20	1	-12	3	-4	7	-3	10	2	12	2	15	4	21	6	20	6	14	-1	5	-4	2	-10	
16	-4	-16	-2	-12	6	-4	15	1	10	0	11	4	22	7	22	5	19	7	14	-2	5	-2	1	-15	
17	-6	-17	-2	-11	4	-1	8	1	13	3	11	3	22	6	18	6	20	6	14	-1	9	-4	2	-15	
18	-14	-18	-2	-11	5	-4	10	1	15	4	15	5	24	7	12	2	21	6	15	-1	4	-6	2	-15	
19	-3	-12	-2	-12	8	-1	10	1	18	5	19	6	22	9	14	4	22	6	15	-1	4	-3	3	-16	
20	0	-16	2	-6	5	-4	7	0	10	2	19	7	24	11	15	5	22	7	15	-1	5	-5	2	-10	
21	-3	-17	3	-12	3	-2	14	2	8	-2	21	9	23	10	16	2	21	6	11	1	5	-4	2	-8	
22	-4	-21	-2	-14	3	-4	10	0	16	-2	22	9	19	10	13	2	20	6	11	1	4	-6	1	-16	
23	-8	-19	-2	-15	1	-5	12	1	17	-2	25	15	25	11	13	5	20	6	17	3	4	-4	0	-18	
24	-4	-17	-2	-15	2	-12	11	2	20	2	20	10	22	9	14	4	19	6	12	-1	4	-2	0	-14	
25	-2	-13	-2	-16	3	-9	9	1	19	2	21	6	21	9	14	6	15	6	11	-2	4	-2	4	-8	
26	-3	-12	-2	-14	9	-7	10	2	17	4	13	8	22	8	22	8	11	2	8	-3	4	-4	6	-10	
27	-2	-11	-2	-13	0	-2	10	2	17	5	23	5	22	9	23	11	18	4	7	0	3	-4	9	0	
28	-6	-8	-2	-14	2	-1	10	1	17	5	25	10	18	8	21	10	17	4	7	-5	5	-5	8	-4	
29	-7	-15			4	-4	11	1	19	5	22	10	15	5	20	5	15	4	6	-6	6	-4	6	-2	
30	-10	-19			7	-4	12	1	16	4	21	10	19	5	18	2	15	3	7	-4	5	-5	6	-4	
31	-9	-18			5	-4			17	4			21	9	14	1			7	-3			7	-7	
Medie	-3.8	-12.3	-0.5	-12.5	4.9	-5.3	8.4	-0.8	13.2	2.2	17.7	5.9	20.3	7.6	18.4	6.4	16.1	5.5	11.5	0.4	5.8	-1.9	3.1	-8.8	
Med. mens.	-8.0		-6.5		-0.2		3.8		7.7		11.8		13.9		12.4		10.8		6.0		1.9		-2.8		
Med. norm.	-4.3		-2.7		0.3		3.8		7.7		11.2		13.2		12.7		10.4		5.5		0.1		-3.8		
LAPPAGO																									
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: SELVA (1435 m s. m.)												
1	1	-3	-9	-15	1	-14	4	-5	15	4	16	6	24	11	22	11	18	8	16	4	4	2	3	-3	
2	3	-4	-7	-17	1	-14	4	-4	17	4	15	6	23	12	24	12	17	9	15	7	6	2	1	-1	
3	0	-2	-6	-14	4	-10	5	-6	8	3	13	6	20	8	26	14	16	9	9	7	6	3	1	0	
4	1	-2	-5	-15	8	-4	11	-3	5	2	15	6	22	9	26	14	18	9	9	8	7	5	2	0	
5	-1	-6	-4	-14	7	-5	8	-1	7	0	11	6	19	10	22	10	18	9	11	6	7	5	2	0	
6	4	-4	-1	-12	8	-4	5	-1	10	0	12	5	19	8	24	13	11	7	10	1	7	5	5	-1	
7	5	-4	1	-10	9	-2	5	0	14	2	13	6	23	12	17	12	11	5	10	3	5	0	3	-8	
8	5	-2	1	-6	12	-2	8	-4	16	3	15	5	24	9	20	10	14	7	8	3	5	0	2	-6	
9	6	-6	4	-5	10	-2	9	-2	16	6	18	7	17	7	16	10	15	8	12	-1	6	0	5	-6	
10	-3	-5	5	-6	6	-1	10	-1	16	5	18	6	20	9	16	7	17	5	15	3	7	3	4	-5	
11	-2	-6	3	-5	4	-5	7	3	14	5	17	8	13	9	20	9	16	6	15	4	7	4	-1	-6	
12	-2	-7	1	-3	3	-1	10	2	14	4	16	7	19	9	21	12	19	5	15	5	7	5	0	-7	
13	-7	-13	3	-5	4	-7	12	1	13	4	17	6	14	9	18	9	20	7	18	5	5	-1	2	-10	
14	-9	-19	3	-9	9	-5	11	0	10	6	16	5	16	9	21	11	20	9	17	5	4	-2	-6	-13	
15	-7	-15	1	-9	10	-4	7	-1	10	1	17	4	19	6	22	13	22	9	14	1	5	-2	-7	-13	
16	-9	-14	-1	-10	8	-3	14	2	9	4	13	5	23</												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORVARA																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: GADERA (1558 m s. m.)													
1	2	-7	-6	-22	0	-19	4	-13	7	1	16	4	24	6	22	6	12	4	14	2	4	-3	-1	-10
2	1	-6	-6	-22	1	-19	6	-11	11	1	15	1	26	8	23	7	13	2	13	3	5	-2	3	-8
3	2	-7	-9	-19	5	-15	9	-11	5	1	16	1	22	7	25	8	19	5	14	2	7	-1	2	-6
4	-1	-5	-5	-20	4	-13	5	-7	4	-3	11	3	20	7	19	7	15	6	10	2	5	1	1	-5
5	-3	-11	-4	-20	6	-13	3	-9	10	-5	9	2	21	7	23	5	13	5	8	1	4	1	1	-4
6	2	-10	-2	-18	9	-10	4	-7	13	-5	10	-1	22	8	22	7	8	5	8	-4	4	0	0	-4
7	2	-10	1	-17	8	-10	7	-4	15	-2	11	3	19	7	17	8	9	3	7	-2	5	-2	-4	-14
8	3	-7	-1	-13	8	-8	10	-7	16	-1	16	0	14	6	17	6	10	3	8	-5	5	-6	-2	-14
9	-1	-11	-6	-12	4	-6	9	-4	17	-1	15	1	13	2	18	6	14	4	13	-6	4	-6	-2	-12
10	-1	-9	1	-12	3	-5	7	-2	12	2	16	1	17	6	22	2	18	0	12	-4	3	-5	-3	-11
11	-2	-8	-1	-12	2	-10	8	-1	14	-1	16	1	16	6	19	5	17	4	10	-3	3	-4	-4	-13
12	-5	-9	-7	-9	2	-6	10	-2	15	-1	17	1	20	6	21	6	16	5	12	-2	3	-5	-5	-14
13	-11	-17	-8	-11	1	-12	7	-3	11	0	16	2	17	5	20	5	20	8	13	-2	1	-6	-8	-14
14	-10	-26	-2	-16	4	-12	7	-2	6	1	11	5	24	3	22	5	18	2	12	-1	2	-7	-12	-19
15	-14	-23	-5	-16	6	-10	7	-7	4	-1	12	1	26	4	21	9	17	4	12	-3	7	-7	-10	-20
16	-14	-19	-2	-15	7	-9	9	-3	11	0	15	-1	26	2	20	5	18	4	11	-4	8	1	-8	-17
17	-8	-19	3	-13	8	-7	11	-2	15	-1	17	1	22	6	10	3	20	5	13	-4	1	-7	-8	-19
18	-11	-22	-1	-12	6	-8	15	-1	9	-2	16	2	20	7	14	6	13	5	13	-3	2	-8	-9	-20
19	-8	-19	5	-8	10	-7	15	1	7	-2	19	3	23	6	12	5	10	3	13	-3	2	-7	-11	-20
20	0	-13	3	-10	2	-8	15	-3	15	-3	18	5	22	7	14	1	11	6	15	-4	4	-5	-5	-13
21	-7	-17	2	-15	5	-5	16	-2	15	-6	22	5	24	7	9	6	17	6	14	-3	3	-5	-3	-10
22	-12	-25	2	-17	4	-8	16	-2	16	-1	26	6	23	6	14	-2	18	5	14	-2	2	-11	-5	-11
23	-11	-24	1	-19	1	-12	12	0	19	2	20	9	24	6	18	1	17	4	14	-1	6	-2	-8	-18
24	-5	-23	1	-19	5	-16	11	-1	18	6	18	6	27	6	21	3	16	4	12	-1	3	-7	-8	-17
25	-4	-19	1	-19	10	-12	12	0	16	4	20	7	26	7	21	8	9	5	8	0	3	-7	0	-12
26	-6	-18	3	-18	5	-10	11	-2	16	1	23	8	18	6	21	7	12	-2	7	-8	0	-4	0	-9
27	-8	-18	3	-17	3	-7	11	-2	20	3	20	8	23	4	19	7	16	-2	7	-6	0	-8	3	-9
28	-11	-19	3	-18	7	-4	12	-3	16	5	20	6	21	6	14	6	14	2	6	-7	1	-7	2	-9
29	-5	-22			6	-9	15	-2	15	4	21	9	21	5	17	2	16	-3	7	-9	1	-9	1	-8
30	-12	-23			2	-6	16	-2	17	0	24	6	22	5	9	4	15	-2	7	-8	0	-10	1	-8
31	-8	-23			3	-10			18	2			21	7	17	-2			3	-7			1	-10
Medie	-5.4	-15.9	-1.5	-15.7	4.7	-9.9	10.0	-3.8	13.0	-0.1	16.9	3.5	21.4	5.8	18.1	4.9	14.7	3.3	10.6	-3.0	3.3	-4.9	-3.3	-12.2
Med. mens.	-10.6		-8.6		-2.6		3.1		6.5		10.2		13.6		11.5		9.0		3.8		-0.8		-7.8	
Med. norm.	-5.2		-3.1		0.0		3.6		7.6		11.3		13.2		13.0		10.3		5.3		0.0		-4.1	
SAN CASSIANO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: SAN CASSIANO (1545 m s. m.)													
1	1	-5	-8	-20	-3	-21	3	-10	19	3	19	2	24	8	23	7	18	5	16	4	6	-2	2	-4
2	1	-7	-5	-24	-1	-21	3	-11	11	3	18	5	24	10	23	8	16	9	15	3	6	1	3	-3
3	1	-5	-7	-20	-2	-19	4	-12	15	4	14	4	22	5	25	9	15	6	12	5	8	4	3	-3
4	2	-4	-6	-22	1	-14	10	-6	8	-1	16	5	21	5	27	10	20	5	11	5	11	4	3	-2
5	0	-11	-5	-22	4	-13	4	-3	5	-4	15	5	20	10	22	7	18	8	14	4	10	2	3	-2
6	-2	-10	-4	-21	4	-12	7	-4	5	-4	14	0	18	5	23	8	15	7	10	-3	9	4	4	-2
7	-1	-9	-4	-19	7	-9	9	-2	12	-2	14	5	24	6	24	10	12	5	10	3	8	0	3	-14
8	2	-9	0	-13	7	-10	10	-3	16	0	14	1	24	9	20	7	12	4	7	-1	6	-3	-2	-12
9	0	-12	2	-12	7	-6	11	-6	16	2	17	2	17	2	19	8	12	5	9	-5	6	-4	0	-12
10	-1	-12	3	-13	5	-3	12	2	18	4	19	3	20	6	12	2	15	1	13	-3	6	-3	0	-12
11	-1	-11	1	-12	4	-12	11	4	15	0	18	6	16	5	20	5	16	5	13	-3	6	-3	0	-12
12	0	-10	1	-6	4	-4	8	3	17	2	16	3	17	8	23	7	19	5	12	-1	10	3	0	-14
13	-4	-16	2	-11	5	-12	11	-1	15	1	19	3	19	5	20	6	20	4	16	-1	8	-4	-1	-13
14	-11	-27	1	-18	2	-14	11	0	14	2	17	7	18	8	23	8	21	4	15	0	4	-6	-8	-17
15	-11	-19	-2	-18	5	-9	10	-6	8	0	13	3	18	3	23	10	21	5	14	2	4	-5	-8	-19
16	-12	-21	-2	-16	6	-8	10	-3	9	1	13</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

BRESSANONE																								
Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ISARCO (560 m s. m.)														
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
(Trm)																								
1	2	-7	-3	-13	4	-9	8	0	24	10	25	8	31	12	28	16	24	9	19	5	11	4	7	-1
2	3	-1	-2	-13	2	-9	13	0	19	10	26	11	31	15	30	16	22	12	20	9	8	5	7	0
3	3	0	-4	-13	3	-9	12	-2	20	10	18	12	31	11	31	16	19	14	15	11	11	7	6	3
4	4	1	1	-11	6	-8	15	-1	11	7	23	12	31	14	32	16	25	11	16	12	11	7	5	3
5	2	0	-1	-11	11	-6	14	5	13	3	21	11	27	16	31	14	25	14	18	11	14	8	5	2
6	2	0	-1	-13	10	-6	13	2	17	1	15	9	21	11	31	17	17	11	17	3	11	8	7	1
7	2	-1	-1	-13	11	-4	14	3	22	6	18	11	29	14	31	16	15	10	13	5	10	7	8	-4
8	3	-1	1	-12	12	-3	9	1	20	7	19	12	29	14	28	15	19	13	10	5	10	4	3	-4
9	4	-4	3	-6	12	-3	13	2	25	9	24	9	24	10	26	15	19	11	15	3	12	2	3	-6
10	2	-4	4	-7	11	2	14	5	23	11	23	10	26	13	19	9	22	9	11	2	11	3	2	-7
11	3	-3	4	-7	6	-1	15	6	23	6	24	13	20	14	26	12	24	11	18	3	12	7	1	-7
12	3	-1	5	-2	7	-1	13	7	22	8	24	11	21	15	27	15	25	12	21	4	11	8	1	-8
13	-5	-7	5	-1	5	-2	18	6	22	9	25	9	27	13	23	13	26	11	18	3	10	2	2	-7
14	-7	-13	6	-3	9	-4	18	6	19	10	27	13	25	14	26	16	26	10	17	3	9	1	0	-5
15	-3	-7	4	-4	9	-3	14	2	17	7	16	9	24	10	28	17	27	10	19	4	9	0	-2	-8
16	-3	-10	3	-3	10	-2	16	3	13	7	21	7	29	14	27	11	27	12	15	6	5	3	-3	-8
17	-3	-11	4	-5	13	-1	20	6	18	6	21	8	34	16	27	13	27	12	15	4	11	2	-2	-5
18	-3	-11	5	-4	10	1	19	8	22	6	25	10	32	16	17	10	27	13	14	2	10	-1	0	-12
19	-6	-10	5	-2	6	0	12	7	21	8	26	15	26	13	19	9	21	11	17	2	7	-2	-5	-12
20	-7	-9	3	-2	15	-1	20	5	20	9	26	13	29	16	23	11	17	13	15	1	5	-1	-4	-10
21	0	-9	6	-2	11	1	21	6	18	2	22	14	31	16	24	13	22	15	15	1	7	3	-1	-5
22	-1	-10	6	-2	6	1	23	8	22	5	30	12	31	18	13	5	23	12	14	1	8	-4	4	-1
23	-5	-13	2	-6	11	1	22	9	26	8	33	18	27	18	21	7	25	10	16	2	4	-4	4	-5
24	-5	-13	4	-7	8	0	20	7	24	12	30	15	30	15	24	11	25	11	16	3	7	-2	1	-6
25	-3	-13	3	-8	13	-4	20	10	26	11	24	15	32	15	27	13	25	14	15	4	4	-2	2	-6
26	-2	-11	3	-8	13	-3	19	9	25	10	22	12	32	17	28	14	18	6	14	1	3	0	1	-5
27	5	-10	4	-7	10	-1	19	6	27	11	28	16	29	14	29	15	19	6	12	-1	5	2	1	-6
28	0	-10	5	-7	13	4	20	5	30	14	30	16	28	15	28	13	22	7	11	-1	8	3	2	-6
29	0	-11			15	1	20	7	27	13	30	17	26	13	18	14	22	6	10	-2	10	-1	2	-6
30	-2	-12			15	1	22	6	24	11	31	15	29	13	22	12	19	5	10	-3	8	-1	1	-7
31	-3	-13			11	0			25	10			29	15	18	6			10	-2			2	-8
Medie	-0.6	-7.2	2.6	-6.9	9.5	-2.2	16.5	4.8	21.5	8.3	24.2	12.1	28.1	14.2	25.2	12.9	22.5	10.7	15.0	3.3	8.7	2.3	1.9	-5.0
Med. mens.	-3.9		-2.2		3.7		10.6		14.9		18.1		21.2		19.0		16.6		9.2		5.5		-1.5	
Med. norm.	-2.7		0.8		5.9		9.9		13.9		17.8		19.4		19.1		15.8		9.9		3.9		-0.4	

FIE'																								
Bacino: ALTO ADIGE										Corso d'acqua: ISARCO (900 m s. m.)														
Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
(Tm)																								
1	1	-4	-5	-11	-1	-11	9	-2	19	10	19	11	25	11	24	14	19	10	15	6	9	2	4	2
2	1	-5	-7	-15	-2	-12	10	-2	18	8	17	10	26	15	25	14	19	11	14	9	10	2	6	2
3	2	-3	-5	-11	4	-10	10	-2	13	8	19	9	24	10	26	15	20	11	14	9	10	4	4	1
4	3	-3	-4	-13	9	-5	11	2	11	4	19	9	24	11	26	16	20	10	15	9	12	5	4	1
5	0	-5	-3	-13	7	-5	10	3	15	0	16	9	20	13	25	12	16	11	14	7	9	6	6	0
6	0	-6	-3	-12	8	-3	9	1	16	1	17	7	23	10	26	15	14	8	14	3	9	5	7	0
7	1	-5	0	-11	8	-3	9	1	18	6	20	9	25	13	24	14	14	6	8	6	9	4	4	-5
8	1	-8	2	-6	7	-3	8	1	18	8	20	10	20	11	20	13	16	9	13	5	10	1	2	-6
9	0	-6	3	-5	9	1	12	2	19	10	18	7	22	9	16	12	19	9	9	1	9	0	2	-7
10	-3	-8	2	-5	4	2	14	5	13	8	22	10	21	12	16	8	18	9	13	2	9	4	2	-7
11	-8	-10	3	-4	6	-3	11	5	19	5	21	12	20	11	22	8	18	10	15	5	10	4	1	-6
12	-6	-9	5	0	4	-3	16	5	19	6														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SOPRABOLZANO																								
(Tm)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: ISARCO (1206 m s. m.)											
1	3	-1	-6	-15	-3	-14	7	-3	12	7	18	7	23	11	22	13	16	9	12	7	5	1	3	-2
2	1	-3	-7	-17	-2	-14	8	-2	12	6	12	7	23	13	23	13	15	11	11	8	8	3	5	1
3	2	-1	-3	-12	3	-11	8	-3	8	2	15	7	22	10	24	14	18	11	12	8	9	4	4	1
4	1	-1	-4	-16	7	-6	6	0	7	1	15	8	21	11	23	15	17	10	13	9	11	8	4	1
5	1	-5	-2	-14	7	-4	6	-1	10	1	10	7	16	11	22	12	14	11	12	7	9	6	6	1
6	2	-4	-2	-14	9	-4	7	-1	13	0	13	6	21	9	23	14	11	8	10	3	9	6	4	-1
7	3	-2	1	-11	7	-3	3	-1	16	6	14	7	22	11	20	13	12	7	8	6	6	1	0	-5
8	3	-1	3	-7	4	-4	6	-4	18	6	17	7	18	10	18	12	14	10	11	5	8	2	3	-4
9	2	-6	6	-5	5	0	7	1	17	8	15	7	19	9	15	10	17	9	13	1	7	1	2	-5
10	2	-4	2	-7	3	0	7	2	13	7	18	7	18	11	18	8	16	9	15	4	7	4	2	-5
11	1	-5	0	-6	3	-5	8	3	15	5	16	9	19	11	19	12	16	10	15	7	10	6	2	-5
12	-1	-6	3	-2	4	-1	11	3	15	5	17	9	20	11	18	13	17	10	16	5	8	6	1	-5
13	-8	-13	2	-4	4	-6	11	2	15	5	18	8	18	9	19	11	18	10	15	5	6	1	-5	-8
14	-7	-18	-1	-10	6	-4	9	4	11	6	12	9	20	10	20	12	18	10	16	6	7	1	-7	-9
15	-7	-12	-1	-6	6	-3	10	1	5	3	14	5	21	9	20	14	19	10	11	4	8	1	-6	-13
16	-6	-14	0	-5	7	-3	13	2	13	4	16	6	23	12	18	9	19	11	11	6	11	3	-4	-11
17	-6	-14	3	-8	10	0	13	5	15	4	18	7	24	15	13	11	20	11	10	5	5	0	-4	-10
18	-8	-17	1	-4	3	1	6	4	15	5	18	10	20	12	13	7	17	12	13	5	5	-1	-7	-13
19	-5	-13	1	-3	9	-2	13	2	13	6	20	12	23	12	16	7	15	11	12	4	6	-1	-4	-14
20	1	-12	4	-4	4	-1	15	4	11	3	19	11	24	14	16	9	15	11	12	3	7	3	-3	-10
21	-6	-12	3	-6	3	1	15	5	14	0	24	11	24	16	11	5	16	11	15	4	3	-1	0	-5
22	-9	-18	0	-9	6	-1	15	5	17	3	24	13	23	14	15	5	18	11	14	5	5	-3	-1	-6
23	-5	-15	-1	-12	3	-3	13	6	17	7	23	15	22	14	16	8	18	11	15	7	10	0	-3	-11
24	-1	-12	-2	-14	5	-7	15	5	18	8	19	12	23	13	18	9	17	11	13	7	6	0	-2	-10
25	-2	-12	-1	-12	6	-6	12	6	19	9	18	13	24	14	20	12	14	11	7	4	4	1	2	-6
26	0	-9	1	-12	5	-4	14	5	19	8	20	10	22	12	20	13	13	5	9	2	5	3	2	-4
27	-4	-10	0	-11	6	0	14	5	20	10	23	13	21	11	19	14	17	6	6	0	4	1	8	-3
28	-5	-10	-2	-9	7	0	14	4	19	9	22	14	19	13	15	10	14	9	7	0	6	1	7	-1
29	-6	-12			7	-1	16	5	17	9	23	14	20	12	14	6	11	4	5	-2	5	1	6	-1
30	-8	-15			4	0	16	7	17	7	22	12	20	12	13	8	12	4	6	-2	3	2	6	-1
31	-6	-18			4	-3			17	7			20	13	15	5			5	1			4	-4
Medie	-2.5	-9.5	-0.1	-9.1	4.9	-3.5	10.6	2.4	14.5	5.4	17.8	9.4	21.1	11.8	17.9	10.5	15.8	9.5	11.3	4.3	6.8	2.0	0.8	-5.4
Med. mens.	-6.0		-4.6		0.7		6.5		10.0		13.6		16.4		14.2		12.6		7.8		4.4		-2.3	
Med. norm.	-2.1		-1.1		2.1		5.6		9.9		13.3		15.6		15.0		12.3		7.3		2.3		-0.5	
BOLZANO																								
(Tr)	Bacino: ALTO ADIGE												Corso d'acqua: TALVERA (254 m s. m.)											
1	3	0	2	-10	5	-5	18	3	19	13	26	11	33	14	32	18	23	14	23	11	10	6	7	0
2	2	1	0	-10	7	-5	17	6	20	12	18	13	31	16	33	17	20	15	17	13	15	7	7	2
3	3	1	0	-6	11	-5	17	4	14	8	24	11	31	16	34	18	27	16	17	13	11	9	6	3
4	4	1	0	-6	17	-6	15	7	16	8	22	14	32	17	32	18	26	14	21	13	14	10	5	4
5	2	0	5	-7	17	0	16	6	20	3	16	11	21	17	31	16	19	15	22	10	12	10	7	2
6	4	-2	5	-9	15	-2	13	6	23	5	18	9	30	13	34	19	16	13	17	8	12	10	9	2
7	3	0	5	-9	16	-4	7	4	24	8	20	13	31	15	29	18	19	11	13	9	13	6	7	-2
8	6	-2	6	-5	14	-2	16	4	26	10	25	12	31	15	28	17	22	14	22	7	15	4	6	-4
9	7	-4	9	-5	13	3	13	7	26	12	23	11	29	15	20	15	26	11	20	5	12	3	6	-5
10	4	-2	5	-6	8	2	14	8	23	13	25	11	24	16	29	15	25	15	20	2	10	7	5	-6
11	3	-2	3	-2	8	2	12	8	24	9	25	15	25	15	28	17	26	15	23	4	13	6	3	-6
12	2	-1	4	-1	7	0	20	8	26	12	23	14	28	15	24	17	26	14	23	4	11	7	5	-6
13	-1	-6	9	0	13	-2	19	9	25	11	27	11	25	12	28	15	27	13	23	4	11	4	4	-6
14	0	-9	8	-2	16	3	18	9	20	12	18	12	29	17	30	18	27	12	21	6	14	3	-1	-3
15	2	-9	6	-2	12	0	18	7	13	8	23													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
REDAGNO																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (1562 m s. m.)												
1	0	-2	-7	-12	-2	-11	7	-3	11	7	16	7	23	12	22	13	14	9	12	5	4	1	2	-1	
2	0	-3	-7	-14	-1	-11	7	-2	11	6	10	8	19	11	24	13	13	9	11	7	6	3	3	1	
3	1	-2	-6	-10	5	-8	9	-2	7	2	13	8	22	11	24	15	16	10	10	7	10	3	2	1	
4	0	-2	-4	-12	4	-3	4	0	6	0	12	7	24	12	22	15	15	9	12	8	9	6	2	1	
5	-1	-4	-3	-11	8	-3	5	-1	11	1	12	6	16	9	23	13	13	10	11	6	7	6	3	1	
6	2	-3	-2	-10	8	-2	4	-1	15	1	11	6	22	10	24	14	11	6	9	4	7	4	2	-1	
7	3	-1	0	-8	8	-1	2	-1	12	5	15	7	21	12	20	13	12	7	9	5	6	1	0	-4	
8	3	0	3	-5	5	-1	10	-2	15	6	15	7	22	11	18	13	16	8	9	5	6	1	2	-3	
9	1	-3	3	-3	4	-1	7	0	16	7	17	7	19	11	17	10	18	8	13	3	6	3	2	-3	
10	0	-3	1	-4	3	-1	7	1	14	7	17	7	17	11	21	9	15	9	13	6	6	4	1	-4	
11	0	-2	-1	-5	3	-3	7	2	13	6	18	8	17	10	21	12	18	8	13	5	9	6	1	-3	
12	-2	-6	2	-3	4	-1	9	2	13	5	17	9	17	10	18	12	15	9	17	7	7	6	1	-4	
13	-5	-13	0	-5	3	-2	12	2	13	6	15	8	16	9	18	11	19	8	15	7	5	2	-3	-8	
14	-7	-15	-1	-8	7	-3	9	3	9	5	12	6	22	10	20	12	20	10	13	7	6	1	-7	-10	
15	-8	-12	-2	-7	5	-1	8	1	4	2	13	5	24	10	21	14	20	10	11	5	3	1	-6	-10	
16	-6	-12	-1	-6	7	-1	11	2	10	3	14	6	26	10	19	10	20	11	10	6	9	2	-6	-9	
17	-8	-11	3	-6	8	0	9	3	14	5	20	8	24	14	17	11	18	11	12	4	7	0	-5	-9	
18	-9	-13	1	-4	4	1	5	2	12	6	19	10	23	12	16	5	15	7	11	5	4	0	-6	-11	
19	-5	-12	0	-3	9	-1	10	2	12	5	18	11	20	13	18	8	14	10	11	5	5	1	-5	-11	
20	2	-9	4	-2	5	0	14	4	13	4	20	11	24	13	16	8	13	10	12	4	5	3	-3	-9	
21	-4	-10	1	-5	5	0	11	5	12	2	27	11	24	15	10	3	15	10	15	6	4	-1	-1	-4	
22	-10	-15	-1	-1	5	-1	15	5	19	5	24	13	24	14	17	5	16	10	14	7	4	-2	-3	-6	
23	-7	-12	-2	-9	3	-4	9	5	18	7	22	15	21	13	18	8	17	10	15	8	7	2	-4	-8	
24	-2	-9	-2	-10	5	-6	12	4	15	8	21	12	25	13	20	9	14	11	13	8	5	1	-1	-8	
25	-4	-9	-2	-10	8	-5	11	6	16	8	18	13	23	15	20	11	13	7	7	5	3	1	1	-4	
26	-3	-7	2	-8	3	-3	12	5	15	9	24	10	19	12	22	12	15	5	7	3	4	1	2	-3	
27	-6	-11	1	-8	5	-1	11	5	19	10	25	13	22	11	19	12	16	7	6	2	2	0	7	-1	
28	-7	-11	-1	-8	6	0	12	5	15	10	20	14	21	12	16	9	14	8	6	1	4	1	7	1	
29	-8	-12			6	-1	12	5	15	5	23	13	22	12	13	6	10	5	6	-1	3	0	6	1	
30	-9	-13			5	-2	16	7	17	8	21	13	22	12	14	7	14	4	6	0	2	-1	6	2	
31	-7	-14			3	-2			17	8			21	12	15	6		3	1				3	-1	
Medie	-3.4	-8.1	-0.2	-7.3	4.9	-2.5	9.2	2.1	13.2	5.5	17.6	9.3	21.4	11.7	18.8	10.3	15.3	8.5	10.7	4.9	5.5	1.9	0.1	-4.1	
Med. mens.	-5.7		-4.1		1.2		5.6		9.3		13.5		16.5		14.6		11.9		7.8		3.7		-2.0		
Med. norm.	-3.4		-1.9		0.5		6.2		9.9		14.0		16.7		16.1		11.6		6.1		1.2		-1.8		
CARESER (diga)																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE BIANCO (2600 m s. m.)												
1	-4	-9	-14	-22	-8	-15	-12	-12	7	-2	3	-1	12	3	9	4	7	1	7	0	-5	-7	-4	-13	
2	-5	-12	-15	-22	-10	-16	-2	-12	1	-4	5	-2	12	3	13	4	3	1	5	-2	-3	-5	-4	-11	
3	-7	-10	-13	-20	-7	-15	0	-13	0	-5	1	-3	9	3	14	6	3	1	0	-2	-2	-5	-4	-11	
4	-5	-10	-12	-20	-4	-9	1	-12	-2	-9	3	-2	11	2	15	8	6	1	2	-1	-1	-2	-5	-8	
5	-9	-10	-14	-21	-5	-9	-4	-12	-1	-9	2	-2	12	0	11	4	5	-1	4	-3	-1	-2	-2	-7	
6	-7	-10	-10	-18	0	-8	-5	-11	1	-9	3	-4	5	1	10	5	5	-1	1	-4	-1	-3	-2	-10	
7	-4	-9	-9	-15	3	-5	-6	-11	5	-5	5	-2	11	1	12	4	0	-3	-2	-5	-3	-6	-5	-9	
8	-2	-9	-5	-12	5	-6	-4	-10	6	-4	4	-3	12	3	9	2	2	-3	-1	-4	-2	-8	-4	-10	
9	-4	-12	-1	-11	3	-10	3	-10	6	-2	5	-1	7	1	8	1	2	-2	1	-4	0	-6	-2	-8	
10	-6	-12	-3	-12	2	-10	0	-8	6	-3	6	-2	9	2	6	0	6	0	9	0	-1	-6	-3	-10	
11	-5	-9	-5	-13	-3	-11	0	-4	4	-5	7	0	6	-2	9	1	6	0	6	-1	1	-3	-4	-10	
12	-7	-11	-6	-12	-5	-8	-2	-6	1	-3	6	1	8	1	10	5	7	0	4	1	0	-3	-4	-12	
13	-9	-19	-6	-14	-6	-11	4	-8	5	-5	6	0	8	1	9	3	8	1	7	0	-1	-6	-5	-18	
14	-16	-24	-10	-18	-9	-11	4	-8	5	-3	7	-1	5	0	10	3	9	2	7	0	-4	-7	-6	-21	
15	-19	-21	-8	-18	0	-9	0	-10	1	-5	0	-4	9	1	10	4	10	4	5	0	-1	-8	-14	-21	
16	-21	-22	-8	-17	-2	-9	3	-5	-1	-4	1	-3													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PASSO DEL TONALE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VERMIGLIANA (1850 m s. m.)											
1	-1	-7	-10	-18	-4	-18	4	-9	9	-2	13	2	16	6	17	7	9	-2	8	-1	2	-5	-4	-11
2	-2	-10	-12	-22	-3	-18	5	-10	9	-1	13	2	15	5	16	6	10	3	9	0	2	-4	-3	-10
3	-1	-7	-10	-18	-5	-15	5	-10	7	-2	12	1	15	4	16	6	7	3	8	-2	5	-2	-1	-6
4	-1	-7	-10	-20	1	-10	5	-11	7	-4	12	1	15	4	17	6	10	3	6	-1	5	-2	0	-4
5	-2	-10	-9	-18	3	-11	6	-6	5	-6	10	-2	15	4	17	7	5	1	6	-1	4	-1	-1	-6
6	-2	-10	-6	-17	4	-9	7	-6	10	-6	10	1	15	5	18	7	8	1	5	-4	3	-2	0	-3
7	-1	-7	-4	-15	4	-6	5	-5	10	-3	18	8	16	6	16	5	5	1	7	-1	3	-5	-1	-12
8	2	-6	-1	-12	3	-7	4	-7	11	-1	13	3	16	4	13	3	5	-1	8	-2	3	-4	-3	-12
9	2	-9	2	-10	2	-6	5	-8	12	0	11	2	13	3	12	2	9	2	8	-4	3	-5	-4	-12
10	2	-9	4	-12	2	-6	6	-3	14	-1	9	1	13	4	13	2	11	3	9	-3	4	-2	-4	-12
11	0	-7	1	-12	6	-7	6	-4	11	-2	10	2	14	5	16	4	11	4	10	-2	4	0	-4	-12
12	-1	-7	1	-11	5	-4	7	-4	11	-1	10	2	13	3	15	3	11	4	10	-2	5	0	-4	-12
13	-3	-15	-1	-12	6	-10	7	-3	10	-2	9	1	10	2	11	3	11	4	11	-2	3	-4	-5	-13
14	-10	-24	-3	-15	5	-11	8	-3	11	-2	8	1	10	2	14	4	11	5	10	-2	3	-7	-6	-19
15	-11	-19	-2	-12	5	-9	9	-3	12	-2	6	-2	13	3	15	3	13	5	11	-2	2	-5	-8	-21
16	-9	-16	-3	-15	3	-7	10	-4	7	-4	11	2	16	5	15	3	14	5	10	-2	2	0	-6	-14
17	-10	-19	-3	-14	6	-8	11	-3	8	-2	12	3	16	5	13	2	14	5	10	-2	2	-6	-7	-16
18	-11	-20	-1	-12	6	-6	11	-3	16	-1	12	3	17	6	10	-1	14	5	9	-3	0	-7	-8	-18
19	-11	-17	-1	-7	6	-8	12	-2	13	-2	12	5	17	6	9	-4	11	3	9	-3	0	-5	-9	-19
20	-6	-12	-1	-6	6	-10	12	-2	13	-2	13	5	18	7	12	1	10	2	10	-2	0	-2	-9	-17
21	-8	-14	2	-11	5	-6	10	-3	12	-5	14	7	18	7	10	2	11	2	10	-2	0	-2	-4	-11
22	-11	-23	1	-12	5	-9	10	-3	10	-3	20	8	17	6	2	-4	11	2	10	-2	0	-3	-5	-13
23	-10	-22	-2	-16	6	-11	11	-2	11	-1	17	6	16	7	9	1	12	3	10	-2	-1	-5	-7	-17
24	-10	-17	-5	-19	5	-15	10	-2	11	-1	15	5	16	7	13	5	12	3	10	-2	-1	-5	-7	-16
25	-8	-16	-6	-20	3	-13	10	-2	13	0	12	5	16	7	15	6	10	2	9	-2	-2	-5	-5	-7
26	-7	-16	-5	-16	4	-10	11	-1	13	0	12	5	15	6	16	6	5	-4	7	-3	-2	-4	2	-8
27	-6	-17	-4	-16	5	-8	11	-2	15	3	13	6	15	5	15	6	10	2	6	-4	-2	-4	3	-5
28	-9	-20	-4	-18	7	-5	9	-3	15	3	13	6	15	5	13	2	9	1	6	-5	-2	-4	3	-4
29	-10	-21			8	-10	10	-2	15	2	15	7	16	6	6	1	9	-1	5	-7	-2	-8	3	-5
30	-12	-23			4	-6	10	0	14	1	16	7	16	6	6	1	9	-2	5	-7	-2	-8	3	-5
31	-11	-21			4	-9			15	2			17	7	8	-2			6	-6			2	-9
Medie	-5.7	-14.5	-3.3	-14.5	3.8	-9.3	8.2	-4.2	11.3	-1.5	12.4	3.4	15.2	5.1	12.8	3.0	9.9	2.1	8.3	-2.7	1.4	-3.9	-3.2	-11.3
Med. mens.	-10.1		-8.9		-2.7		2.0		4.9		7.9		10.1		7.9		6.0		2.8		-1.3		-7.2	
Med. norm.	-7.6		-6.5		-3.5		0.1		3.9		7.8		9.9		9.0		6.5		1.8		-2.9		-6.6	
CLES																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (656 m s. m.)											
1	3	-3	-2	-15	4	-11	5	-1	23	12	21	9	30	14	28	15	21	11	24	6	10	6	6	-2
2	4	1	0	-15	3	-11	17	-1	18	10	24	11	29	16	29	15	21	13	22	6	7	4	6	-1
3	2	1	-1	-13	5	-9	16	-1	18	9	20	11	28	11	31	16	22	13	14	10	13	4	6	1
4	2	1	-3	-12	9	-7	15	0	12	7	22	12	29	15	31	17	23	11	15	6	15	6	4	2
5	4	-1	0	-12	13	-5	14	2	10	2	20	11	29	15	29	14	23	15	18	7	13	9	5	2
6	2	-3	4	-12	14	-4	12	3	16	3	14	8	25	10	30	13	18	11	20	4	11	7	4	2
7	5	-3	4	-11	11	-4	9	1	20	6	17	12	28	14	32	-13	13	10	16	6	11	6	4	-2
8	6	-3	4	-5	13	-3	4	2	21	7	19	9	28	15	28	13	15	10	18	6	13	2	4	-4
9	7	-3	5	-4	11	-2	13	4	22	9	23	14	27	16	28	13	18	11	16	2	15	2	6	-5
10	7	-2	9	-6	10	3	12	6	24	10	22	9	27	16	23	10	24	12	20	2	12	6	6	-6
11	5	-3	4	-5	5	-2	11	6	22	7	23	14	27	16	26	14	24	12	20	4	10	7	5	-5
12	5	-2	0	-1	6	1	10	5	22	9	23	14	26	14	27	15	25	10	18	4	15	8	5	-6
13	1	-7	4	0	5	-4	17	6	24	10	23	14	21	10	27	13	26	10	22	5	14	2	-4	-6
14	0	-16	8	-6	13	-3	17	7	17	11	22	12	24	14	27	16	27	10	20	5	12	1	-3	-6
15	-2	-14	6	-7	15	-1	17	3	17	8	17	9	28	14	28	16	28	11	22	4	13	1	-3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

1. Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MENDOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ROMEDIO (1360 m s. m.)											
1	1	-2	-4	-16	1	-15	6	-4	10	7	15	6	25	12	27	11	16	9	15	6	2	-2	3	-2
2	0	-4	-6	-19	3	-15	9	-5	12	5	14	7	24	13	30	12	17	10	14	6	2	0	5	-2
3	1	-2	-4	-14	10	-12	7	-6	7	5	17	6	23	10	29	14	19	9	12	6	9	2	1	0
4	1	-2	-3	-16	10	-7	4	-4	7	0	13	6	24	12	25	15	16	9	14	9	9	7	1	0
5	-2	-6	2	-14	13	-6	7	-1	10	-2	10	6	25	12	26	10	13	10	14	8	8	6	4	-1
6	5	-5	3	-14	10	-5	6	-2	20	-1	11	5	27	8	29	8	9	7	13	3	7	5	3	9
7	2	-3	2	-12	13	-4	1	-1	20	4	11	6	28	13	27	11	12	6	13	5	5	1	2	-5
8	5	-3	5	-8	8	-4	8	-4	20	3	15	5	23	10	23	11	12	7	12	5	7	0	3	-5
9	1	-6	9	-6	5	-1	6	-1	20	5	17	6	24	8	16	8	17	6	16	4	6	0	3	-6
10	1	-4	1	-6	2	-1	5	0	17	5	22	7	18	12	26	8	18	9	16	3	6	0	3	-6
11	0	-6	-1	-5	2	-5	5	-1	12	4	14	9	19	10	23	12	18	9	16	4	9	4	2	-6
12	-3	-8	2	-3	3	-2	7	0	14	3	17	6	23	9	18	13	20	8	16	4	6	3	2	-7
13	-9	-15	5	-7	10	-6	10	0	16	6	20	6	18	7	21	10	21	11	19	5	6	0	-4	-7
14	-8	-18	3	-10	10	-5	10	1	12	5	10	7	25	10	26	11	21	11	18	5	8	0	-8	-10
15	-7	-15	-1	-10	6	-4	10	-1	4	3	14	4	28	8	24	12	22	10	16	4	9	0	-7	-13
16	-5	-17	-1	-9	7	-3	10	0	14	1	14	3	30	11	23	10	23	10	13	3	9	3	-7	-12
17	-6	-15	7	-9	13	-1	11	2	20	4	19	5	25	14	13	10	23	10	13	3	5	-1	-4	-10
18	-10	-17	2	-7	4	-1	3	2	14	5	21	9	24	11	15	6	18	10	14	4	4	-2	-5	-14
19	-7	-15	0	-4	13	-3	16	1	13	5	20	10	23	11	18	6	17	9	14	3	6	-2	-5	-14
20	3	-13	5	-6	2	-2	16	2	11	2	24	10	25	12	16	7	16	9	14	3	4	0	0	-12
21	-5	-12	5	-5	12	-1	14	2	20	-1	27	10	29	15	10	8	16	9	17	4	3	0	-1	-7
22	-6	-19	4	-10	5	-2	17	3	23	3	28	11	27	14	7	2	18	10	18	4	8	-4	-3	-5
23	-3	-15	4	-13	7	-6	10	5	17	5	26	13	26	12	16	3	20	10	18	6	9	-2	0	-11
24	0	-13	0	-13	7	-9	10	4	17	6	21	11	27	12	20	9	18	9	13	5	7	-3	-2	-10
25	-1	-13	3	-13	9	-8	14	5	12	7	17	11	26	14	19	9	17	9	10	3	3	0	2	-7
26	1	-11	7	-13	6	-5	14	4	17	6	27	8	23	15	22	13	16	7	10	1	2	1	4	-4
27	-3	-14	4	-12	4	-1	14	4	21	8	29	12	23	12	22	12	17	7	10	0	1	0	9	-4
28	-3	-14	3	-11	7	0	15	3	18	8	25	12	23	12	16	7	17	8	10	-1	4	0	9	-2
29	-4	-15			6	-3	19	4	17	8	26	12	25	11	17	7	16	3	10	-4	5	-1	7	-2
30	-7	-17			4	-4	17	5	21	7	25	12	27	11	16	7	15	4	7	-2	4	-2	8	-2
31	-4	-19			3	-6			15	5			26	12	16	4			9	4			6	-4
Medie	-2.3	-10.9	2.0	-10.2	6.9	-4.7	10.0	0.6	15.2	4.2	19.0	8.3	24.6	11.4	20.5	9.2	17.3	8.5	13.7	3.6	5.8	0.4	1.0	-6.1
Med. mens.	-6.6		-4.1		1.1		5.3		9.7		13.6		18.0		14.8		12.9		8.7		3.1		-2.5	
Med. norm.	-3.2		-2.2		0.8		4.7		9.2		13.7		16.0		15.3		11.8		6.5		1.2		-2.3	
PAGANELLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SPOREGGIO (2125 m s. m.)											
1	-1	-4	-13	-18	-9	-14	-4	-9	5	2	10	3	15	8	16	8	9	5	8	2	1	-3	0	-4
2	-4	-6	-13	-18	-9	-13	-1	-9	3	1	7	2	16	9	18	10	8	6	5	2	1	-1	-1	-3
3	-1	-4	-11	-15	-2	-10	-1	-6	2	-3	10	2	15	7	18	12	12	6	6	3	4	0	0	-2
4	-4	-6	-11	-15	-2	-4	-1	-7	2	-5	6	3	15	6	15	11	11	6	7	4	5	2	1	-1
5	-4	-7	-10	-15	0	-5	-2	-6	2	-5	6	1	10	5	16	9	8	6	4	2	4	2	1	-3
6	1	-5	-8	-13	3	-3	-3	-7	4	-4	5	2	15	6	16	9	6	3	3	0	4	0	-3	-7
7	0	-4	-4	-10	3	-1	-1	-5	7	-1	7	1	16	9	13	8	6	2	3	0	0	-2	-3	-7
8	-1	-4	-2	-6	4	-1	-1	-6	8	1														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MEZZOLOMBARDO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: NOCE (215 m s. m.)											
1	1	1	-1	-10	3	-7	13	3	23	13	22	10	30	13	30	13	24	11	20	8	8	6	5	1
2	2	0	1	-12	3	-7	16	3	16	11	24	12	30	13	31	14	22	15	20	13	7	6	5	0
3	1	1	-2	-5	5	-5	17	7	20	11	20	10	30	14	33	15	21	16	14	13	13	8	6	3
4	1	0	0	-9	8	-3	14	7	13	9	21	12	30	17	33	16	26	12	15	12	11	10	4	3
5	3	0	0	-9	15	0	12	7	14	3	22	12	30	16	32	14	24	16	18	11	12	9	5	3
6	0	-1	3	-12	14	-2	14	5	19	6	14	8	19	13	30	16	17	12	20	3	11	10	6	5
7	1	-1	4	-11	13	-2	10	4	21	7	16	12	28	13	32	19	15	12	13	10	10	8	8	3
8	3	-2	3	-5	14	-2	11	3	22	9	21	9	30	16	28	16	17	12	11	5	10	3	5	-3
9	4	-3	4	-5	12	4	15	5	24	8	23	9	19	10	28	15	17	11	19	3	15	3	5	-3
10	1	-1	6	-5	6	3	12	8	25	8	23	9	26	13	18	12	24	12	19	2	10	8	3	-5
11	2	-2	3	-2	5	3	14	9	22	7	24	14	25	15	27	13	24	11	19	4	12	8	2	-5
12	1	0	1	0	7	0	11	8	22	10	23	13	27	14	28	16	25	10	21	4	12	8	2	-5
13	1	-5	3	0	5	0	18	9	24	12	19	9	27	11	23	16	25	10	21	3	10	5	3	-2
14	0	-11	7	-3	12	-1	19	7	24	11	25	13	26	16	27	18	26	10	21	4	9	3	3	-2
15	-4	-14	6	-2	15	1	17	5	15	10	15	10	27	12	28	18	27	11	20	4	14	5	-2	-6
16	-3	-13	3	-1	12	0	17	5	18	7	23	8	28	14	26	13	26	11	19	8	15	5	-1	-5
17	0	-10	4	-2	13	3	19	7	15	10	18	10	30	18	26	16	27	12	18	4	12	6	-1	-5
18	-3	-13	7	-2	16	6	18	10	23	8	25	14	31	16	16	13	27	14	18	3	12	2	0	-11
19	-4	-6	4	2	8	4	10	8	22	10	25	13	26	14	19	9	21	14	17	2	10	0	-3	-12
20	-3	-12	2	-1	11	6	19	8	20	8	25	19	31	16	20	10	16	14	19	2	8	4	-2	-7
21	-1	-13	7	0	7	5	21	8	18	5	26	16	32	17	24	14	19	15	19	3	9	4	-2	-2
22	-3	-13	9	2	10	4	22	8	20	5	30	16	32	20	13	6	24	13	18	3	11	-3	3	-1
23	-3	-16	8	-4	12	3	23	9	23	8	30	20	32	18	24	9	26	15	19	3	6	-2	3	-6
24	-3	-15	6	-5	13	0	15	10	24	9	29	17	30	18	24	11	26	14	22	5	8	-3	0	-8
25	-2	-15	4	-3	12	-2	20	11	23	9	27	16	34	18	27	18	25	12	13	8	7	-2	1	-2
26	-1	-10	6	-5	13	-1	17	7	25	11	24	13	29	19	27	17	20	7	11	3	3	3	0	-7
27	1	-6	7	-5	10	6	21	10	25	14	28	16	28	18	28	17	22	6	15	0	5	4	1	-8
28	4	-9	6	-2	12	6	22	8	27	14	30	15	30	19	28	16	22	7	15	5	7	6	3	-7
29	3	-10			14	4	22	9	25	15	29	16	28	17	19	11	22	6	15	-2	8	1	5	-8
30	-1	-13			15	5	23	9	23	14	31	18	29	14	20	10	20	7	13	-2	8	0	3	-7
31	0	-14			15	3			24	11			29	14	20	8			13	1			2	-8
Medie	-0.1	-7.3	4.0	-4.1	10.6	1.1	16.7	7.0	21.3	9.5	23.7	13.0	28.5	15.4	25.5	13.8	22.6	11.6	17.3	4.7	9.8	4.2	2.3	-3.8
Med. mens.	-3.7		0.0		5.9		11.9		15.4		18.3		22.0		19.6		17.1		11.0		7.0		-0.8	
Med. norm.	-0.6		2.3		7.7		12.5		16.4		20.2		21.6		21.2		17.7		11.7		5.5		0.8	
PIAN FEDAIA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (2044 m s. m.)											
1	-1	-4	-15	-20	-6	-16	-2	-8	11	1	9	3	17	9	17	8	14	4	15	-1	0	-5	0	-6
2	-1	-4	-13	-20	-5	-16	0	-9	3	0	13	2	18	9	16	8	10	7	13	-1	1	-5	-1	-6
3	-3	-7	-10	-18	-4	-13	-2	-9	6	0	7	1	15	6	19	9	10	6	6	3	4	-1	-1	-6
4	0	-5	-8	-18	1	-8	4	-7	6	-4	10	3	17	6	19	11	14	6	8	4	6	3	0	-3
5	-4	-10	-13	-20	-2	-8	1	-6	0	-6	7	1	15	7	17	9	12	6	9	4	6	3	1	-2
6	-3	-8	-7	-15	3	-6	0	-7	5	-5	7	2	12	7	17	10	9	5	9	-1	8	0	0	-4
7	0	-8	-4	-12	5	-2	-2	-6	8	-1	7	1	15	9	16	9	9	3	10	-1	6	-3	-2	-10
8	0	-8	-2	-10	9	-3	-1	-8	10	1	8	1	15	7	14	7	9	3	9	-2	7	-3	-1	-6
9	0	-8	-6	-13	7	-5	4	-7	12	2	12	1	14	5	14	6	9	3	9	-2	2	-3	0	-5
10	0	-10	-1	-10	-1	-5	3	-4	10	3	11	3	17	6	14	3	12	3	10	3	3	-3	-1	-5
11	2	-9	-5	-11	-1	-8	6	-2	5	1	13	5	11	6	16	6	14	4	11	-2	4	-3	-1	-5
12	-5	-7	-4	-9	-1	-6	2	-2	10	1	12	4	13	6	15	8	12	4	9	0	4	-2	-2	-9
13	-6	-16	-5	-10	-1	-9	6	-2	7	0	11	5	13	6	13	6	13	6	13	5	4	-2	-3	-14
14	-15	-24	-3	-12	-2	-9	5	-2	6	0	6	4	11	5	16	8	15	7	12	4	5	-5	-11	-16
15	-14	-21	-6	-14	-2	-7	3	-6	4	-1	7	1	12	4	18	8	16	9	11	1	8	-5	-11	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

MAZZIN																								
(Tm) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Corso d'acqua: AVISIO (1379 m s. m.)																								
1	2	-5	-3	-19	0	-21	9	-11	15	4	18	1	25	7	24	9	18	7	16	3	12	3	6	-6
2	3	-4	-2	-21	1	-21	10	-5	15	4	14	6	25	8	24	8	18	7	14	5	11	2	5	-4
3	3	-3	-1	-22	6	-19	11	-9	12	1	18	6	24	3	27	9	16	7	13	6	10	2	2	-1
4	3	-3	0	-22	9	-13	9	-1	10	0	13	5	23	7	25	9	23	8	16	6	11	2	4	0
5	3	-8	1	-21	13	-13	7	-3	15	-3	16	0	18	10	25	6	16	6	15	4	9	3	4	-1
6	3	-8	2	-21	11	-13	7	-4	16	-4	14	4	23	7	26	8	15	6	16	3	7	3	5	-1
7	2	-6	4	-18	10	-9	7	-2	18	0	15	4	24	9	23	9	14	7	10	3	8	-1	5	-12
8	4	-6	4	-10	7	-5	14	-8	20	3	18	1	18	10	23	8	14	5	16	1	9	-4	2	-11
9	3	-13	7	-9	5	-10	10	-4	19	3	18	2	20	4	16	9	19	6	16	5	10	-4	4	-12
10	1	-6	7	-9	6	-1	11	1	15	4	18	2	19	8	21	7	20	5	17	3	9	-1	1	-13
11	2	-10	7	-10	6	-3	9	2	17	0	16	2	19	5	23	6	20	5	18	1	11	4	1	-12
12	-1	-11	4	-11	4	-2	10	1	17	-1	19	6	20	8	23	7	21	4	21	2	9	2	1	-14
13	-1	-12	5	-10	7	-11	12	1	17	3	19	3	19	7	22	7	23	4	21	1	7	-2	-3	-11
14	-5	-23	2	-17	7	-12	10	0	14	3	15	2	20	7	23	10	23	5	21	1	8	-6	-7	-11
15	-5	-15	0	-15	9	-9	8	-4	10	0	15	2	27	4	22	10	24	5	16	2	3	-2	-5	-18
16	-5	-19	7	-13	8	-7	12	-2	12	1	14	1	27	6	21	6	24	5	17	1	11	-2	-4	-18
17	-10	-21	3	-18	12	-3	18	2	18	0	17	1	25	9	17	6	25	5	15	3	9	-3	-4	-16
18	-7	-22	2	-13	10	-4	8	2	17	-1	21	3	21	11	15	5	20	8	16	2	9	-6	-7	-21
19	-3	-15	3	-7	11	-6	13	2	15	2	22	3	24	8	18	2	18	5	16	3	6	-6	-4	-20
20	4	-16	7	-9	7	-6	14	-2	15	1	20	3	25	9	19	3	16	8	17	4	10	-1	-3	-17
21	-5	-17	5	-15	7	-4	17	-1	17	-4	26	6	25	10	16	3	18	4	20	4	7	-5	-3	-15
22	-10	-26	2	-15	8	-3	17	-3	20	-1	27	10	24	7	17	0	20	4	19	3	7	-9	-2	-14
23	-4	-25	3	-20	6	-6	15	0	20	1	24	9	24	11	21	2	24	4	21	1	12	-6	-4	-14
24	2	-22	1	-20	8	-12	18	3	17	7	24	9	25	8	24	5	23	4	15	1	9	-7	-1	-17
25	0	-19	1	-21	9	-13	18	3	21	4	20	8	27	9	25	9	15	8	15	-2	4	-6	2	-14
26	0	-17	5	-19	9	-10	18	0	21	5	24	5	26	10	25	5	18	6	11	-3	4	-2	3	-10
27	-1	-17	2	-18	7	-2	15	0	23	7	25	10	27	7	25	7	22	1	9	-5	4	-1	6	-10
28	-2	-17	1	-19	7	0	17	-2	17	6	25	10	23	8	22	9	20	1	9	-1	3	-1	6	-11
29	-2	-18			9	-5	19	3	18	5	24	9	23	9	17	0	16	-1	9	2	4	-3	2	-10
30	-2	-20			6	0	20	-1	18	5	26	6	24	10	16	6	18	0	8	2	4	-3	3	-9
31	-3	-26			6	-4			18	4			23	10	20	-1			8	1			3	-12
Medie	-1.0	-14.5	2.8	-15.8	7.5	-8.0	12.8	-1.4	16.7	1.9	19.5	4.6	23.1	7.9	21.5	6.1	19.4	5.0	15.2	2.0	7.9	-2.0	0.6	-11.5
Med. mens.	-7.7		-6.5		-0.2		5.7		9.3		12.0		15.5		13.8		12.2		8.6		2.9		-5.5	
Med. norm.	-4.9		-2.5		1.4		5.3		9.4		12.8		15.0		14.6		12.0		6.8		1.6		-2.9	
PASSO DI ROLLE																								
(Tr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (2000 m s. m.)																								
1	1	-3	-11	-16	-6	-14	0	-9	4	3	10	3	17	10	15	8	10	5	9	1	3	-2	0	-6
2	-2	-6	-10	-17	-5	-13	1	-8	6	1	7	2	15	9	17	9	10	6	4	3	4	1	0	-4
3	-1	-3	-8	-13	-1	-10	3	-7	4	0	9	2	14	7	18	12	12	7	6	3	5	0	0	-3
4	-4	-5	-7	-15	-1	-6	2	-5	1	-3	6	2	14	7	19	12	11	6	10	5	5	4	0	-1
5	-3	-8	-6	-14	1	-7	0	-6	4	-5	4	0	11	6	16	10	9	7	4	3	5	2	0	-3
6	-1	-4	-4	-12	4	-4	-1	-6	6	-4	5	2	14	6	16	9	6	3	3	0	4	1	-2	-4
7	-1	-4	-1	-9	5	-1	-2	-5	9	0	5	2	14	9	13	9	8	3	3	1	3	-1	-3	-8
8	-1	-4	1	-4	3	-8	0	-7	9	1	10	2	14	8	13	7	7	4	8	0	4	-2	-1	-6
9	-4	-7	1	-5	0	-5	3	-5	9	2	10	5	11	5	8	6	11	5	12	1	4	-2	0	-5
10	-2	-7	-2	-7	0	-3	3	-3	7	3	10	4	11	7	14	4	11	5	11	3	5	-1	-1	-5
11	-3	-7	-4	-6	-1	-6	1	0	8	2	9	5	12	6	13	7	11	5	11	2	7	3	-2	-7
12	-5	-7	-4	-5	-1	-4	3	-1	10	1	10	4	11	6	13	8	12	5	13	4	4	2	-3	-8
13	-13	-17	-5	-9	-4	-8	4	-1	9	2	11	5	10	6	13	7	14	6	12	6	4	-1	-12	-15
14	-14	-21	-6	-13	-1	-8	3	-1	6	2	6	4	14	7	15	9	13	7	13	5	4	-4	-10	-15
15	-15	-17	-5	-12	0	-5	4	-5	1	0	9	1	15	7	13	10	20	9	8	2	7	-3	-11	-15
16	-13	-18	-5	-11	0	-5	6	-1	5	0	10	2	17	9	11	5	15	9	10	1	6	3	-7	-14
17	-12	-15	-1	-9	2	-5	4	0	10	2	12	4	16	11	9	6	16	10	10	2	0	-4	-10	-14

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
PREDAZZO																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: TRAVIGNOLO (1020 m s. m.)												
1	0	-6	-7	-14	3	-15	10	5	16	6	16	4	25	8	22	11	16	5	13	4	6	-4	4	-3	
2	0	-5	-7	-17	4	-13	10	6	17	6	16	4	25	10	24	11	17	6	14	4	7	1	3	-3	
3	-2	-5	-3	-10	4	-6	10	6	15	4	16	4	24	8	26	11	18	7	12	3	8	4	4	-1	
4	-2	-5	-6	-14	5	-5	9	5	12	0	16	4	24	10	26	12	17	7	11	2	10	4	2	0	
5	0	-4	-5	-16	7	-4	7	3	11	-2	15	3	22	9	26	12	17	6	11	1	8	2	2	0	
6	-1	-3	-3	-15	7	-4	6	2	12	-2	14	2	24	10	25	10	18	5	14	-1	8	2	3	-2	
7	1	-4	-3	-10	6	-5	6	3	16	0	14	3	24	9	25	11	19	5	10	3	7	0	3	-7	
8	1	-4	1	-8	6	-5	7	3	16	4	15	4	23	9	18	9	15	6	12	-1	8	-2	3	-7	
9	1	-7	-3	-6	7	-3	8	5	17	4	15	4	20	5	18	6	13	6	13	-2	7	-2	3	-7	
10	1	-7	0	-5	7	-4	11	6	17	4	16	4	19	5	18	4	15	5	16	-1	8	1	1	-7	
11	1	-7	2	-5	8	-4	10	6	15	2	16	6	20	5	19	6	17	5	14	1	8	1	1	-8	
12	-2	-6	4	-5	8	-3	10	6	17	2	15	5	19	9	21	7	18	6	15	1	10	1	0	-8	
13	-3	-12	4	-7	8	-3	9	5	16	4	17	5	19	6	22	7	20	6	18	2	7	-1	0	-10	
14	-4	-21	0	-8	8	-3	9	5	16	5	17	7	18	9	21	9	20	6	16	7	9	-3	5	-10	
15	-8	-16	-2	-12	8	-3	6	4	14	2	12	5	19	6	24	8	22	6	17	1	7	-4	-8	-14	
16	-8	-17	-1	-7	8	-2	8	2	11	1	14	3	22	10	24	7	21	6	13	4	8	5	-6	-9	
17	-9	-17	-2	-6	8	-3	12	7	11	1	16	2	23	10	20	8	21	8	13	3	12	-2	-6	-12	
18	-9	-17	2	-6	7	-4	11	2	14	1	18	7	25	10	18	6	21	10	13	0	6	-4	-7	-15	
19	-11	-15	3	-5	10	-2	14	5	14	2	20	9	22	8	14	4	15	7	14	0	7	-4	-5	-16	
20	-8	-14	3	-9	11	0	17	6	14	1	20	10	22	9	18	5	16	8	16	0	6	0	-6	-11	
21	-3	-12	1	-10	10	0	17	7	12	2	21	9	24	12	18	4	15	9	10	0	8	-2	-4	-8	
22	-4	-20	0	-12	8	2	17	7	15	1	25	9	20	11	17	0	17	6	17	0	5	-6	-4	-8	
23	-9	-21	-2	-12	8	3	16	6	19	3	26	10	22	10	16	4	18	6	17	3	7	-3	-4	-8	
24	-7	-19	-3	-12	9	5	16	7	18	5	27	10	24	10	17	6	20	6	18	3	7	-3	0	-10	
25	-6	-19	-3	-15	10	5	16	7	19	5	20	9	25	10	20	8	18	5	13	4	5	-3	0	-12	
26	-4	-16	3	-13	10	4	14	5	19	6	19	7	24	9	21	8	17	0	5	-3	3	0	2	-12	
27	-4	-15	3	-13	10	3	15	6	20	8	22	11	25	9	22	7	15	3	9	-3	3	-2	4	-12	
28	-4	-17	3	-13	8	3	16	7	22	7	24	9	22	9	23	6	16	1	9	-2	4	-2	4	-10	
29	-4	-17			9	3	17	8	20	6	25	9	20	10	23	4	16	0	8	-5	3	-3	3	-9	
30	-8	-19			9	4	17	8	19	6	24	8	21	10	15	6	17	4	7	-5	3	-4	2	-9	
31	-8	-20			10	4			17	5			22	11	15	2			7	-5			3	-10	
Medie	-4.0	-12.5	-0.8	-10.2	7.8	-1.8	11.7	5.3	15.8	3.2	18.4	6.2	22.2	8.9	20.5	7.1	17.5	5.5	12.9	0.6	6.8	-1.1	0.1	-8.3	
Med. mens.	-8.3		-5.5		3.0		8.5		9.5		12.3		15.6		13.8		11.5		6.7		2.9		-4.1		
Med. norm.	-3.0		-0.8		3.0		7.0		10.8		14.6		16.6		16.2		13.5		8.0		2.5		-1.7		
CAVALESE																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: AVISIO (1014 m s. m.)												
1	4	-1	-2	-17	-1	-15	12	-3	15	6	18	8	28	11	26	11	19	9	15	7	9	3	6	-2	
2	3	-2	-4	-15	4	-12	11	-4	15	6	14	7	26	7	29	12	17	9	15	7	9	5	5	1	
3	1	-1	-9	-14	8	-8	12	0	12	1	18	8	26	12	29	13	22	7	14	8	14	5	4	1	
4	2	-5	-1	-15	10	-6	8	0	8	-1	16	7	26	11	27	10	21	11	18	10	14	4	4	-2	
5	0	-4	4	-14	13	-4	8	0	12	-1	13	5	20	7	26	12	17	7	16	0	10	6	6	0	
6	4	-4	4	-12	11	-4	8	-1	14	4	14	7	25	10	27	13	15	5	16	2	9	2	5	-6	
7	3	2	4	-11	10	-5	5	-1	19	6	16	7	25	13	24	11	15	7	13	2	11	-1	5	-6	
8	9	-5	10	-5	8	0	10	-1	20	6	19	5	23	7	21	10	15	7	15	-2	12	0	5	-7	
9	5	-5	9	-7	7	0	10	2	20	6	18	4	23	10	21	5	22	6	18	-2	10	3	5	-7	
10	2	-4	4	-6	4	-4	11	4	17	3	20	9	23	8	21	9	21	8	19	2	10	5	5	-7	
11	1	-2	-1	-3	3	0	11	5	20	3	17	8	24	12	24	11	21	7	20	2	13	3	5	-7	
12	0	-10	3	-4	4	-5	10	4	20	5	19	6	23	7	22	11	21	6	22	2	9	-1	5	-7	
13	-5	-20	5	-11	10	-4	11	4	18	7	17	9	20	10	24	13	22	6	22	2	7	-3	4	-9	
14	-3	-14	5	-9	10	-3	11	-1	11	3	14	5	24	7	24	13	24	8	20	1	12	-2	-6	-14	
15	-3	-15	5	-6	10	-3	11	1	8	2	18	4	25	11	25	8	24	8	17	5	13	3	-3	-14	
16																									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SANT' ORSOLA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: FERSINA (925 m s. m.)											
1	2	-2	-3	-13	2	-10	8	-1	20	7	15	6	25	12	22	10	16	5	15	4	6	1	3	-2
2	1	-2	-3	-15	0	-11	12	0	11	6	16	7	26	13	25	13	15	9	14	6	6	2	4	-2
3	1	-2	-3	-14	3	-9	12	0	15	5	18	7	24	9	27	14	17	9	13	6	10	4	6	0
4	0	-2	-6	-12	7	-8	11	-1	8	1	18	8	22	12	28	15	21	10	12	5	12	5	4	0
5	0	-5	-3	-12	12	-4	7	0	5	0	15	6	23	12	25	11	19	9	12	5	8	5	3	0
6	-1	-4	1	-10	12	-2	8	0	9	2	10	5	19	8	24	14	14	8	13	4	9	6	6	0
7	5	-4	3	-9	12	-2	7	-1	12	7	15	6	22	10	24	12	11	6	10	4	9	3	3	-4
8	3	-2	3	-6	10	-1	6	-2	18	8	18	7	24	12	22	12	11	6	8	4	9	1	4	-5
9	7	-2	5	-4	10	0	12	-1	16	8	17	7	20	9	21	10	12	8	12	2	11	2	4	-6
10	1	-2	8	-5	8	-1	10	1	16	7	18	7	20	11	15	9	18	9	14	3	9	3	4	-6
11	0	-2	2	-4	5	-1	10	2	15	6	20	8	21	10	20	10	19	9	15	3	8	4	5	-6
12	-1	-4	-1	-3	2	-1	10	3	16	5	17	8	22	11	20	12	19	9	17	4	10	4	4	-6
13	-3	-10	2	-4	4	-4	15	3	18	7	16	6	20	9	19	10	19	8	17	4	7	1	4	-6
14	-7	-14	6	-7	8	-3	15	4	18	7	19	8	20	9	21	11	20	8	16	5	7	0	-2	-8
15	-4	-12	4	-6	12	-2	10	2	11	4	11	5	18	10	23	12	20	10	15	5	9	0	-6	-11
16	-3	-12	1	-6	8	-2	14	2	6	3	15	5	22	10	21	9	20	10	14	5	8	2	-2	-11
17	-5	-12	0	-7	9	0	16	3	9	5	14	7	23	11	20	10	21	10	10	3	11	0	-6	-10
18	-4	-14	6	-5	11	0	10	3	16	6	20	9	26	14	15	10	22	11	14	4	9	0	-2	-11
19	-4	-12	2	-3	8	-2	6	2	15	5	20	11	23	12	16	8	16	10	15	4	10	0	-3	-12
20	-4	-12	0	-4	12	0	11	3	14	3	19	12	24	13	18	9	13	10	14	3	6	0	-2	-10
21	0	-11	7	-5	5	-1	16	5	12	2	20	10	26	14	18	9	14	9	15	3	6	2	-2	-8
22	-4	-15	5	-6	5	0	18	5	16	4	21	12	26	15	12	5	17	10	15	3	6	-3	2	-5
23	-5	-16	3	-9	10	-1	20	5	20	6	26	16	26	14	18	5	20	10	17	6	5	-3	1	-9
24	-2	-14	3	-10	9	-4	18	5	20	7	23	13	24	13	20	9	20	10	18	7	10	-1	0	-9
25	-1	-12	4	-9	8	-4	15	6	18	8	21	12	25	14	21	10	18	10	12	4	7	-2	0	-9
26	2	-11	6	-9	11	-2	14	4	19	9	18	9	25	14	22	11	15	5	6	2	7	-1	0	-4
27	3	-8	6	-9	7	-1	14	6	18	10	23	9	20	10	24	12	15	5	8	2	5	-1	6	-3
28	-2	-9	6	-7	8	0	15	4	21	10	25	12	23	13	18	10	17	6	10	1	5	-2	6	-1
29	-2	-13			9	0	16	6	18	8	23	12	21	12	16	5	17	4	11	-1	4	-2	9	-1
30	-2	-15			9	0	18	6	16	8	23	12	22	12	15	6	13	4	9	-1	7	-1	9	-1
31	-8	-16			2	-2			11	7			24	11	15	5			10	-1			6	-2
Medie	-1.2	-8.7	2.3	-7.6	7.7	-2.5	12.5	2.5	14.7	5.8	18.5	8.7	22.8	11.6	20.2	9.9	17.0	8.2	12.9	3.5	7.9	1.0	2.2	-5.4
Med. mens.	-5.0		-2.6		2.6		7.5		10.2		13.6		17.2		15.1		12.6		8.2		4.5		-1.6	
Med. norm.	-0.4		1.5		5.1		8.5		11.7		15.4		17.8		17.7		14.8		9.6		3.6		0.6	
FOLGARIA																								
(Tr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: CAVALLINO (1168 m s. m.)											
1	4	2	-1	-9	5	-2	10	4	17	7	19	7	25	12	26	15	18	5	18	7	6	4	4	-2
2	3	-1	2	-8	6	2	9	3	13	5	18	8	24	13	25	16	19	10	15	8	15	5	7	1
3	2	-1	1	-6	4	0	8	-1	9	0	19	7	24	9	26	17	18	12	16	7	12	3	4	2
4	3	-2	2	-6	4	1	9	-3	15	1	17	6	24	14	26	16	19	13	15	8	14	10	4	1
5	4	2	1	-8	7	4	5	-3	12	1	18	8	24	15	26	13	20	9	12	6	14	9	5	1
6	6	3	7	-7	8	3	6	1	13	3	12	5	22	10	26	15	16	7	15	2	13	8	6	2
7	8	1	6	-5	4	-2	4	2	15	3	14	5	24	8	25	14	14	7	16	6	10	4	3	2
8	7	0	6	-3	6	-4	9	-3	16	5	15	6	24	11	26	14	17	8	20	8	9	6	6	-3
9	8	-2	9	-1	4	0	10	0	18	7	17	6	22	12	21	11	18	9	18	2	8	5	5	-5
10	3	-7	10	-1	5	0	10	2	19	7	16	7	21	11	24	12	17	8	16	2	10	4	6	-4
11	4	-8	4	-1	4	-1	10	4	15	7	19	8	21	10	26	14	20	9	18	4	11	2	4	-2
12	2	-9	3	0	11	1	9	4	16	4	18	7	22	11	22	12	19	8	19	6	10	1	6	2
13	1	-11	9	-1	6	-1	8	2	16	7	17	7	18	9	21	11	20	9	20	5	14	7	5	-5
14	3	-11	8	-4	10	-3	9	1	16	6	16	5	19	10	22	12	21	9	19	6	10	1	6	-9
15	5	-10	9	-4	0	-6	11	1	11	2	19	4	22	11	23	14	24	12	20</					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVERETO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: LENO (211 m s. m.)											
1	4	2	-2	-10	5	-4	13	7	23	14	22	12	30	20	30	18	23	15	18	14	10	7	8	4
2	5	1	0	-11	5	-7	16	6	17	12	23	14	32	19	31	19	22	16	19	14	9	8	8	5
3	5	2	-1	-6	6	-4	16	6	21	12	19	14	30	17	32	20	23	17	17	13	14	9	8	5
4	5	2	1	-8	8	-2	14	6	18	9	22	13	30	17	33	20	25	15	16	14	14	12	7	6
5	5	1	0	-8	12	0	13	8	14	6	20	13	31	17	32	18	22	17	18	13	15	11	7	5
6	4	1	3	-8	13	0	14	8	18	9	17	12	22	16	29	19	20	15	19	8	14	12	9	7
7	5	2	3	-8	12	-2	12	5	21	9	16	13	29	18	31	20	18	13	15	11	13	9	9	4
8	6	2	3	-3	13	0	9	5	23	13	20	11	31	17	29	19	18	14	14	8	13	5	7	0
9	7	2	4	0	13	4	15	6	24	13	24	14	26	16	28	18	18	13	20	6	12	6	5	-2
10	5	2	7	-2	11	5	14	8	24	13	22	13	27	18	25	14	23	14	17	7	12	8	4	-2
11	5	2	6	-3	8	2	16	9	22	12	24	15	27	17	27	16	22	14	17	7	10	9	3	-2
12	4	1	4	1	8	1	14	10	20	12	24	15	28	17	27	18	23	14	18	8	12	11	3	-1
13	4	-3	5	0	7	2	19	11	24	14	23	14	27	17	25	17	23	13	20	8	12	8	4	-3
14	0	-8	6	-2	13	1	18	9	23	12	26	16	28	17	26	20	24	14	19	8	12	5	5	-1
15	-1	-10	6	-2	14	3	17	8	20	9	25	13	29	17	28	20	24	15	18	9	12	6	3	-3
16	0	-11	5	0	13	2	19	9	17	7	22	12	30	18	28	16	25	15	17	10	9	7	0	-3
17	-1	-6	7	0	13	5	20	9	19	13	20	14	31	20	27	18	25	16	16	7	17	7	0	-5
18	-2	-8	7	-1	15	7	20	11	25	14	26	17	32	19	23	15	25	18	16	8	17	5	1	-8
19	-2	-6	7	1	10	5	18	9	24	13	27	16	28	20	22	12	22	17	16	7	10	3	-2	-7
20	0	-9	5	0	14	8	19	10	21	11	26	19	29	18	24	13	20	16	17	7	9	5	-1	-4
21	0	-9	7	0	10	6	21	10	20	10	26	18	32	21	23	11	20	17	16	7	9	6	1	-2
22	-1	-12	8	2	13	6	21	10	22	10	31	21	32	22	20	9	23	17	17	8	13	1	5	0
23	-3	-14	7	-3	12	7	23	12	24	12	31	21	32	20	24	12	24	16	18	8	9	0	4	-2
24	-3	-13	6	-5	14	3	20	12	25	13	31	19	29	20	23	14	24	16	19	10	9	0	2	-5
25	-2	-11	4	-2	13	0	20	12	25	13	29	19	32	21	25	16	22	15	14	10	8	3	1	-2
26	-2	-7	5	-4	13	1	18	10	24	15	28	17	33	21	26	20	20	12	13	7	7	5	2	-3
27	2	-1	8	-4	13	7	21	13	26	15	29	18	29	20	28	18	20	10	14	5	7	5	3	-3
28	5	-4	6	-1	13	7	21	12	28	17	31	20	29	22	28	17	20	10	13	8	9	7	4	-1
29	5	-9			14	6	22	13	26	17	30	20	28	20	23	14	21	10	13	3	10	4	6	-2
30	5	-12			15	4	23	12	25	15	31	18	28	19	22	15	18	10	11	2	9	4	5	-2
31	-2	-13			7	6			24	14			29	19	22	11		11	3				4	-2
Medie	2.0	-4.7	4.5	-3.1	11.3	2.2	17.5	9.2	22.2	12.2	24.8	15.7	29.4	18.7	26.5	16.4	21.9	14.5	16.3	8.3	11.2	6.3	4.0	-0.9
Med. mens.	-1.3		0.7		6.9		13.3		17.2		20.2		24.1		21.4		18.2		12.3		8.8		1.5	
Med. norm.	0.5		3.5		8.1		13.2		17.1		21.2		23.3		22.2		18.5		12.7		6.5		2.0	
RONZO																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (974 m s. m.)											
1	3	0	-6	-12	-3	-8	7	1	14	10	18	9	24	14	23	13	15	8	15	8	7	2	9	3
2	3	1	-4	-14	-4	-13	9	0	13	9	14	10	23	13	24	14	16	9	15	7	6	3	8	2
3	3	2	-3	-7	-2	-10	8	3	10	6	15	10	24	14	25	16	19	11	16	6	8	4	7	3
4	4	0	-4	-11	-1	-7	7	2	8	2	14	9	23	13	24	15	18	10	15	7	8	3	8	4
5	4	2	-2	-10	-1	-6	6	1	7	1	12	9	22	12	23	13	17	9	16	7	9	4	8	3
6	3	1	-3	-10	0	-2	5	1	14	4	12	8	23	12	24	15	18	10	14	6	8	3	7	2
7	4	1	-2	-7	-1	-3	6	1	15	5	14	9	24	13	21	16	15	9	13	5	7	2	6	2
8	5	0	0	-5	4	0	9	0	16	9	16	8	21	12	22	15	14	9	14	4	10	2	5	-3
9	6	1	3	0	2	-2	8	1	17	9	16	8	22	13	21	14	16	8	13	3	11	3	6	-4
10	4	0	2	-3	1	0	9	2	15	8	17	9	20	12	21	10	17	9	14	4	10	3	3	-4
11	3	0	2	-1	4	1	8	6	16	8	16	9	20	12	22	10	19	10	15	5	11	4	3	-4
12	2	-1	2	0	5	1	11	5	16	9	18	10	19	11	21	10	18	11	16	6	12	3	1	-5
13	-5	-9	3	-4	6	-2	13	5	17	8	15	9	18	10	20	11	19	10	16	7	11	4	0	-5
14	-5	-16	1	-6	7	-2	13	6	16	9	16	9	19	9	19	9	20	11	15	6	12	4	-1	-7

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERONA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	»	2	7	-4	7	-1	20	8	25	15	26	16	28	21	32	22	27	17	20	15	16	8	12	6
2	»	4	7	-4	5	-3	22	8	25	14	26	16	28	22	32	23	26	16	20	16	16	10	11	5
3	»	3	7	-4	8	-2	15	7	19	13	25	16	28	23	32	23	28	17	19	16	17	10	14	6
4	»	3	6	-2	12	-1	16	6	17	12	23	19	29	23	33	24	26	18	20	15	17	11	11	7
5	»	3	4	-5	18	1	18	7	17	10	21	18	29	23	33	24	26	18	20	15	17	11	13	7
6	»	5	6	-5	16	2	11	8	23	9	21	18	29	23	33	24	25	18	20	14	16	11	13	7
7	»	7	6	-2	16	3	20	6	24	13	25	16	28	23	28	23	24	18	18	13	16	10	10	4
8	»	5	7	0	13	3	20	7	25	15	26	15	30	23	28	23	24	16	18	13	16	9	6	2
9	»	5	7	0	11	5	18	10	25	15	27	16	30	23	28	23	25	14	18	12	16	9	5	-3
10	»	5	10	-1	10	6	20	8	25	15	28	16	30	23	25	22	25	14	17	12	16	9	9	-2
11	»	3	8	2	12	6	19	9	25	14	27	17	30	22	29	22	27	16	17	12	16	9	7	-1
12	»	3	8	1	11	7	19	9	26	15	27	17	28	21	27	22	28	17	18	11	16	9	9	0
13	»	2	9	3	22	5	20	10	26	14	27	17	30	21	28	22	25	17	17	10	16	9	9	-2
14	»	-2	8	2	22	5	19	10	21	17	22	16	28	20	29	22	25	17	17	10	14	9	7	1
15	»	-6	8	1	13	5	21	10	17	14	27	14	32	19	28	22	28	17	17	12	13	8	9	1
16	»	-4	8	3	15	5	21	10	25	13	27	15	33	22	28	22	28	17	18	13	14	8	8	2
17	»	-2	6	2	16	5	21	10	27	14	26	15	31	22	27	22	28	17	16	11	15	9	3	-1
18	»	-1	8	2	15	6	18	14	26	14	27	20	32	23	27	21	26	18	17	11	12	9	7	-2
19	»	-2	8	3	15	8	20	11	25	14	27	18	34	24	27	18	23	17	17	11	15	7	8	-1
20	»	-3	7	3	16	7	23	14	24	13	28	19	34	25	28	19	23	16	17	11	15	8	8	2
21	»	-3	9	4	15	5	24	14	23	13	28	20	34	25	28	19	23	16	16	8	15	7	7	2
22	»	-5	7	3	16	8	24	14	25	12	27	21	34	25	29	20	24	16	17	9	13	3	7	2
23	»	-6	7	3	16	8	23	12	25	14	27	21	33	27	28	21	24	17	17	10	14	4	5	2
24	»	-7	5	0	17	4	24	16	25	15	27	22	34	25	28	21	24	17	17	9	14	4	4	-2
25	»	-5	6	0	15	2	23	14	26	17	27	23	35	27	28	21	22	17	17	9	12	6	2	-1
26	»	-3	8	0	14	4	24	14	28	17	27	23	36	26	27	20	21	15	17	8	13	7	4	0
27	»	-2	7	2	15	7	25	14	29	17	28	23	35	26	27	19	21	15	17	8	13	7	4	0
28	»	-1	7	-2	14	8	25	15	30	19	28	24	33	24	27	19	21	15	16	8	12	6	1	-3
29	»	-4			19	8	25	15	25	19	27	21	30	21	28	19	20	14	16	8	13	6	2	-3
30	»	-2			17	8	25	15	25	19	27	21	30	21	28	18	20	14	16	8	14	6	2	-2
31	»	-4			20	7			23	17			30	22	27	17		16	8			6		-2
Medie	16.2	-0.4	7.2	0.2	14.5	4.5	20.8	10.8	24.2	14.6	26.2	18.4	31.1	23.1	28.6	21.2	24.6	16.4	17.5	11.2	14.7	8.0	7.2	1.0
Med. mens.	2.9		3.7		9.5		15.8		19.4		22.3		27.1		24.9		20.5		14.3		11.4		4.1	
Med. norm.	2.4		4.6		8.7		13.3		17.5		21.6		23.8		23.3		19.8		14.3		8.6		4.6	
MARZANA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: VALPANTENA (135 m s. m.)											
1	9	3	4	-6	5	-3	18	6	21	14	27	13	»	»	31	17	26	13	19	12	12	9	10	1
2	9	3	3	-5	8	-4	18	7	22	11	22	15	»	»	32	18	25	17	19	13	15	9	8	3
3	13	7	2	-2	13	-1	14	8	20	11	25	14	»	»	34	19	27	15	18	13	19	10	6	4
4	8	4	7	-4	14	0	14	5	13	8	23	14	»	»	33	20	24	13	19	14	18	11	9	6
5	9	3	8	-5	16	2	15	7	19	6	24	14	»	»	31	18	23	16	19	10	14	10	7	2
6	7	5	7	-2	14	3	14	9	21	10	20	14	»	»	33	19	24	13	17	13	17	9	7	2
7	10	5	6	-2	16	3	15	7	23	10	24	14	32	19	30	15	21	13	14	7	18	7	3	1
8	8	2	7	0	13	3	17	7	24	14	25	13	29	16	27	17	19	13	20	6	13	3	3	-2
9	10	6	9	1	9	6	14	7	25	13	26	13	28	15	22	15	24	13	20	7	14	6	3	-3
10	9	7	7	1	10	6	18	10	24	14	25	13	28	15	28	13	23	11	19	5	11	9	3	-2
11	7	5	8	4	12	4	18	13	27	14	25	15	27	14	28	16	24	12	19	6	12	9	3	-2
12	5	1	7	3	12	5	20	10	25	14	26	14	26	16	26	15	25	12	20	6	11	9	2	-1
13	1	-1	9	2	12	4	21	11	25	15	26	14	27	15	28	15	25	13	21	7	12	5	3	-5
14	4	-5	5	0	17	6	19	10	25	1														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PADOVA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(12 m s. m.)			
1	7	3	2	-10	2	-8	17	5	18	12	27	14	32	20	32	17	25	15	21	14	14	9	12	5
2	6	3	-1	-11	6	-7	17	5	22	12	23	14	32	20	33	19	26	19	19	15	16	12	11	6
3	9	5	1	-4	10	-6	12	4	17	11	25	15	30	18	34	19	29	18	18	15	19	10	9	7
4	7	3	2	-6	13	-4	13	2	13	9	22	14	30	20	32	21	24	18	20	16	19	14	11	9
5	5	3	6	-7	14	-3	13	7	20	7	21	15	31	20	32	20	26	17	21	14	20	14	10	7
6	5	2	6	-9	13	-3	10	8	21	8	21	14	30	16	33	21	27	16	18	13	18	11	7	4
7	9	5	5	-12	9	-3	14	7	23	9	23	14	32	18	31	20	23	14	14	11	18	9	5	-1
8	7	3	5	-6	11	-1	17	6	23	12	25	12	29	17	29	18	18	16	21	9	15	6	6	-2
9	8	3	6	-5	8	3	14	4	25	13	26	14	28	16	21	18	25	16	21	9	13	8	3	-3
10	7	4	4	-4	8	5	15	9	26	11	25	14	28	16	29	16	25	15	21	8	14	10	1	-2
11	5	1	5	1	7	5	20	11	25	10	25	16	27	16	30	17	26	13	22	7	15	11	5	-1
12	1	-3	5	2	10	5	20	10	24	14	23	15	26	18	30	17	26	14	22	8	14	12	8	0
13	0	-6	7	-1	15	4	19	9	24	13	26	13	28	15	29	18	27	14	22	8	16	9	5	0
14	1	-11	9	-2	18	2	16	8	25	14	22	15	26	16	29	20	27	15	18	10	14	5	1	-1
15	1	-13	4	-2	13	4	19	6	16	13	24	13	30	17	29	20	27	15	18	12	10	8	2	-1
16	2	-10	6	0	14	1	21	7	23	13	25	13	32	18	27	19	28	15	18	8	16	10	1	-1
17	-1	-8	4	1	15	4	20	9	27	12	26	16	32	21	27	19	29	18	18	5	16	5	3	-11
18	-2	-8	8	0	11	1	16	11	26	14	28	16	30	21	26	17	24	18	18	9	15	4	0	-11
19	-3	-7	5	2	12	7	19	11	22	14	26	16	31	19	26	13	21	17	21	7	13	3	0	-7
20	-1	-13	6	1	11	7	24	9	18	12	24	17	33	19	27	15	21	16	20	6	9	5	2	-4
21	1	-9	9	1	14	7	23	10	22	18	29	18	32	22	23	13	25	14	18	7	17	3	5	1
22	-1	-12	6	0	12	7	25	10	24	10	29	19	33	22	25	11	27	15	22	6	12	0	5	0
23	0	-14	6	-1	13	6	24	12	25	12	30	18	33	22	27	13	27	16	22	6	13	0	3	-3
24	2	-13	5	-3	10	2	22	13	26	13	30	20	33	21	28	15	26	15	18	9	11	0	3	-3
25	4	-12	6	-3	14	-2	21	14	27	15	30	18	33	21	28	18	22	13	18	9	10	4	2	0
26	-1	-9	9	-4	13	-1	23	12	27	16	30	17	34	19	30	17	22	12	17	6	12	8	4	1
27	5	-8	7	-1	11	7	22	12	29	15	33	19	29	21	30	18	23	11	16	5	11	7	3	-3
28	2	-9	3	-4	14	7	21	11	29	16	31	20	27	19	28	16	21	13	16	6	12	6	2	-4
29	1	-10			18	8	24	10	25	16	32	20	28	18	25	14	20	11	16	3	13	4	0	-4
30	-1	-9			13	7	25	10	26	16	32	18	29	18	23	14	22	9	16	2	10	5	5	-5
31	1	-10			13	6			22	16			30	17	26	12			13	3			7	-4
Medie	2.8	-5.1	5.2	-3.1	11.8	2.2	18.9	8.7	23.2	12.8	26.4	15.9	30.3	18.7	28.4	16.9	24.6	14.9	18.8	8.6	14.2	7.1	4.5	-1.0
Med. mens.	-1.2		1.0		7.0		13.8		18.0		21.2		24.5		22.6		19.8		13.7		10.6		1.8	
Med. norm.	1.9		3.7		8.2		12.7		17.3		21.1		23.6		22.9		19.1		13.4		7.8		3.3	
COLOGNA VENETA																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	5	1	2	-11	4	-7	18	6	20	13	28	13	34	18	33	17	29	15	22	14	16	10	13	6
2	6	0	-1	-10	7	-8	18	4	24	10	23	14	33	19	34	18	29	17	21	15	18	12	11	7
3	8	3	1	-4	10	-6	13	4	20	10	25	14	32	17	35	18	28	16	19	16	19	13	10	7
4	6	2	2	-5	13	-5	15	3	13	9	23	14	31	19	35	21	24	13	20	17	20	13	11	9
5	5	2	3	-9	16	-2	14	7	19	6	23	14	31	18	34	19	22	13	22	15	21	15	10	8
6	5	1	1	-14	14	-2	11	9	21	8	22	12	31	17	35	20	26	16	20	13	18	11	9	5
7	6	4	5	-16	15	-2	15	7	23	9	24	12	33	18	32	20	24	16	15	11	19	9	6	-1
8	4	1	5	-6	13	-1	17	7	24	12	26	12	32	18	29	19	19	16	23	9	15	6	6	-3
9	4	0	5	-6	8	3	15	5	25	12	26	13	29	15	24	20	27	16	24	9	14	6	0	-4
10	6	2	5	-4	9	6	16	8	26	11	26	13	29	16	29	17	27	14	23	9	14	11	4	-1
11	5	1	6	2	8	5	19	12	27	10	26	15	28	15	31	17	28	13	23	9	16	12	4	-1
12	1	-3	5	2	10	4	21	9	26	13	26	14	29	17	30	18	26	15	23	8	14	13	3	-2
13	-1	-5	5	1	16	2	21	10	25	13	27	12	29	15	31	19	28	15	23	7	16	9	5	-2
14	-3	-10	11	-3	17	1	19	9	21	14	23	14	29	18										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTAGNANA																								
(Tm) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE (14 m s. m.)																								
1	5	2	-1	-14	5	-7	12	3	25	13	22	12	32	17	30	15	28	15	21	13	13	8	9	5
2	6	1	2	-10	3	-9	17	3	20	10	26	13	33	18	32	16	27	17	22	14	15	10	10	6
3	7	5	-2	-5	6	-6	17	7	22	10	22	14	33	17	33	16	29	18	20	14	17	12	11	5
4	8	2	-1	-4	9	-5	13	2	17	9	24	14	31	17	34	20	29	17	18	15	18	14	9	7
5	7	2	1	-10	11	-4	14	6	12	5	22	14	31	18	34	18	26	17	20	14	19	14	11	6
6	5	1	3	-15	14	-3	13	7	19	6	22	13	29	15	33	21	26	14	22	12	19	14	11	5
7	5	2	1	-17	13	-3	12	6	21	6	22	11	30	16	33	21	28	13	18	10	19	9	10	1
8	7	2	3	-10	15	-1	15	6	23	10	25	10	32	19	31	17	23	15	14	8	18	6	6	-4
9	6	0	5	-7	13	2	16	4	24	10	26	13	30	17	29	18	18	15	21	7	14	4	5	-4
10	6	3	4	-5	10	5	15	8	25	12	26	12	28	15	26	15	26	12	21	7	14	10	1	-1
11	7	4	4	1	9	5	16	11	25	9	26	15	28	15	29	16	26	11	22	6	13	10	5	-1
12	7	-2	4	2	8	6	19	10	26	13	26	14	28	18	29	16	27	13	22	6	15	12	4	-1
13	5	-4	4	1	10	2	20	9	25	12	26	12	27	15	30	17	26	13	22	7	16	11	3	-3
14	1	-13	4	-1	15	0	20	8	24	13	27	15	29	17	30	20	27	14	21	7	15	6	5	-1
15	-2	-13	9	-3	17	4	17	7	20	11	23	11	27	15	30	19	28	16	17	9	14	7	2	-2
16	-1	-12	5	-1	13	1	19	7	17	11	24	13	30	15	31	18	27	14	17	10	11	9	2	-1
17	0	-12	4	0	15	3	21	7	21	10	26	13	32	20	28	19	29	16	20	3	16	5	0	-7
18	0	-11	3	0	16	3	21	11	26	13	27	15	32	21	25	18	30	18	19	3	16	2	-1	-10
19	-2	-5	4	1	12	7	19	10	26	13	29	15	30	17	26	14	25	17	19	4	15	3	-4	-8
20	-3	-14	6	1	14	6	19	8	22	12	28	16	32	18	27	12	20	16	24	5	12	8	-1	-4
21	-2	-12	7	1	12	6	24	10	18	8	26	15	33	21	27	15	23	14	21	6	10	5	1	0
22	-1	-9	9	1	13	5	25	9	21	7	30	17	33	21	23	8	25	14	15	4	16	-2	4	1
23	-3	-14	8	-1	12	5	25	12	24	10	32	17	33	21	27	12	27	14	18	5	12	-2	5	-3
24	-3	-14	7	-3	13	0	24	10	25	12	32	18	33	19	28	12	28	14	21	6	13	-2	2	-3
25	-1	-16	6	-2	10	-2	22	12	27	13	31	18	33	20	29	17	26	16	17	10	11	4	2	-2
26	1	-13	6	-5	13	2	20	12	26	14	30	15	34	16	29	17	22	11	17	5	10	8	2	-1
27	-3	-12	10	-1	14	7	23	10	27	14	30	18	34	19	31	17	23	9	17	3	12	7	6	-2
28	6	-12	8	-4	11	7	23	10	29	15	32	19	30	19	31	17	24	12	16	4	11	7	2	-4
29	2	-12			15	7	22	9	30	14	32	19	28	16	30	11	22	11	15	1	11	2	0	-5
30	2	-8			18	8	24	9	26	15	31	15	29	14	26	13	21	7	15	0	14	4	-1	-5
31	-1	-12			14	6			26	14			30	14	24	9			16	2			0	-6
Medie	2.3	-6.3	4.4	-3.9	12.0	1.8	18.9	8.1	23.2	11.1	26.8	14.5	30.8	17.4	29.2	15.9	25.5	14.1	19.0	7.1	14.3	6.8	3.9	-1.4
Med. mens.	-2.0		0.2		6.9		13.5		17.2		20.6		24.1		22.5		19.8		13.1		10.6		1.2	
Med. norm.	1.3		3.9		8.4		13.5		17.3		21.5		23.7		23.6		20.2		14.0		8.0		3.2	
BADIA POLESINE																								
(Tm) PIANURA FRA ADIGE E PO (11 m s. m.)																								
1	3	2	0	-15	5	-7	13	6	27	12	24	12	33	18	32	15	29	14	23	13	15	9	10	5
2	6	0	3	-14	4	-7	17	4	22	8	27	12	33	18	33	16	28	16	22	15	17	10	11	6
3	7	3	0	-5	7	-5	19	7	23	13	24	14	34	17	34	17	29	18	22	15	17	11	11	6
4	9	1	0	-3	11	-4	14	7	20	9	25	14	32	18	35	20	29	17	19	16	19	7	10	8
5	6	1	2	-6	12	-2	14	6	12	4	22	14	32	18	36	17	24	17	21	15	19	14	11	7
6	6	1	4	-15	15	-3	14	9	21	6	25	14	30	15	34	20	28	13	23	13	21	15	11	7
7	6	3	1	-16	13	-3	12	5	23	7	23	12	32	16	33	22	28	13	23	9	21	8	9	2
8	7	2	3	-10	17	-1	14	6	25	11	25	11	34	18	33	17	22	15	16	9	19	6	7	-4
9	6	2	6	-5	14	0	17	4	26	11	27	13	32	17	30	18	18	15	22	8	15	6	5	-3
10	7	4	5	-4	11	5	17	6	27	11	27	12	29	16	23	15	26	12	22	7	13	10	1	-2
11	7	5	3	1	9	5	16	11	27	9	26	15	31	14	31	15	27	12	22	6	16	11	3	-1
12	7	-1	4	1	8	6	22	9	28	12	28	15	28	17	31	17	28	13	23	6	15	12	5	1
13	5	-4	5	1	10	3	21	8	25	13	28	12	27	15	31	18	27	13	22	8	15	11	5	-2
14	-3	-13	4	0	15	0	22	8	25	13	28	16	29	19	31	20	28	14	23	7				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Abella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ROVIGO																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(4 m s. m.)	
1	5	1	1	-13	2	-6	17	6	21	13	27	14	34	19	»	»	23	14	21	15	15	4	10	1
2	6	2	-2	-7	5	-7	18	8	20	12	23	13	33	21	»	»	27	17	21	15	11	10	11	4
3	9	4	-1	-4	9	-7	14	5	22	10	25	15	32	20	»	»	28	18	20	15	14	11	10	6
4	7	2	1	-3	12	-5	15	3	12	9	22	14	31	19	»	»	28	18	20	17	18	13	15	7
5	6	1	4	-7	15	-4	14	8	21	6	24	15	31	19	»	»	22	17	20	15	17	14	10	7
6	4	1	0	-13	13	-4	14	10	23	8	22	13	31	17	»	»	22	14	21	14	20	15	11	7
7	7	4	4	-16	16	-4	15	7	25	8	25	12	33	18	»	»	27	13	19	11	19	10	11	2
8	5	3	5	-9	14	0	17	7	25	12	27	12	32	20	»	»	22	16	16	9	18	8	11	-3
9	6	1	4	-4	8	2	17	5	27	12	26	13	29	18	»	»	22	16	21	9	10	6	5	-4
10	6	4	3	-6	8	5	17	9	27	12	27	13	30	19	»	»	25	12	21	8	11	8	5	-3
11	6	2	5	1	7	4	22	11	26	11	25	16	28	17	»	»	25	12	21	6	14	10	6	0
12	2	-2	5	2	11	5	20	9	24	11	29	15	27	18	»	»	23	14	21	7	15	12	5	0
13	-1	-5	4	1	14	2	21	10	24	14	28	13	29	17	31	19	26	13	22	9	15	11	4	0
14	-2	-10	9	0	19	1	18	10	21	14	24	17	29	19	29	20	22	14	22	7	15	7	4	0
15	-3	-10	4	-3	13	4	19	7	15	12	26	12	32	17	30	20	23	14	17	9	13	9	4	-1
16	0	-13	5	0	15	3	22	9	20	13	26	13	33	17	29	18	25	15	17	10	12	10	4	0
17	-2	-7	3	1	16	5	22	9	28	10	28	15	33	20	26	18	27	17	21	9	15	7	1	-2
18	-1	-6	5	1	12	4	17	11	27	14	30	15	32	21	27	18	29	18	22	10	16	2	1	-10
19	-3	-7	5	2	13	7	19	11	22	13	27	15	33	19	26	12	25	17	22	5	14	3	1	-10
20	-1	-11	10	1	12	8	24	9	15	12	26	17	34	19	27	12	19	16	20	5	11	7	-1	-3
21	1	-8	9	3	14	7	25	10	22	8	31	17	33	22	28	15	23	13	20	6	10	6	1	-1
22	-3	-9	6	1	12	8	26	10	25	8	30	20	34	23	22	9	24	13	16	6	15	0	3	-1
23	-2	-10	5	-1	13	6	25	13	26	12	32	19	34	22	24	13	27	14	22	8	11	0	5	-2
24	-1	-13	5	-2	10	0	22	13	27	12	32	19	34	20	27	14	27	13	20	6	12	0	2	-3
25	-1	-15	6	-2	15	-2	22	14	28	12	32	18	34	21	25	19	26	17	17	10	11	2	2	-2
26	-3	-11	8	-2	16	1	23	13	27	15	32	18	35	18	29	18	18	12	13	7	14	8	3	-2
27	6	-9	7	-2	11	7	23	11	29	15	33	21	31	22	31	18	23	9	11	4	12	6	4	-2
28	3	-9	3	-4	14	7	21	10	29	17	34	22	29	19	29	18	24	13	15	5	10	8	4	-3
29	1	-6			18	8	25	9	26	16	33	20	»	»	26	12	21	11	14	4	10	3	-5	-4
30	-1	-7			14	7	27	11	26	17	34	16	»	»	26	13	20	7	14	1	13	4	-3	-4
31	-1	-12			13	6			21	15			»	»	22	11			16	4			-2	-7
Medie	1.8	-5.0	4.4	-3.0	12.4	2.2	20.0	9.3	23.6	12.0	28.0	15.7	31.8	19.3	29.5	18.4	24.1	14.2	18.8	8.6	13.7	7.1	4.6	-1.1
Med. mens.	-1.6		0.7		7.3		14.7		17.8		21.8		25.5		24.0		19.1		13.7		10.4		1.8	
Med. norm.	1.6		3.9		8.4		12.9		17.6		21.6		24.0		23.5		19.6		13.8		8.0		3.0	

ISOLA DEL MEZZANO																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																						(3 m s. m.)	
1	5	0	-1	-13	3	-8	13	7	24	13	20	14	31	19	28	16	24	14	21	14	16	5	10	5
2	5	-2	0	-11	2	-8	16	7	22	13	25	13	32	20	31	18	26	14	22	15	16	11	10	5
3	8	4	0	-7	5	-6	16	9	22	12	23	14	31	18	32	18	29	18	23	15	16	13	10	6
4	10	2	-1	-4	8	-3	13	0	21	11	23	15	29	18	33	21	28	18	20	16	21	13	11	6
5	9	0	0	-4	11	-6	14	2	13	12	24	16	29	18	33	20	24	19	21	14	20	13	12	7
6	6	1	3	-15	13	-3	14	9	17	13	24	14	30	16	32	21	28	14	21	13	21	14	13	8
7	8	3	0	-16	16	-4	14	6	21	13	21	13	29	17	33	22	27	13	20	12	20	11	10	1
8	5	3	-1	-13	16	-2	14	6	23	13	24	13	31	19	32	18	22	17	16	11	19	11	8	-2
9	5	0	4	-7	14	0	15	5	24	14	26	15	30	17	28	18	23	16	20	12	16	7	4	-4
10	6	2	3	-5	9	2	17	10	25	12	26	16	28	17	26	17	25	14	20	10	16	8	0	-2
11	5	4	2	-1	8	4	17	12	26	12	25	15	29	16	28	18	26	14	19	10	16	11	2	-1
12	5	-1	6	0	8	3	22	10	26	13	25	15	28	18	29	17	26	15	22	9	15	12	5	2
13	4	-2	4	0	10	1	21	10	24	14	26	15	26	15	29	18	26	14	24	14	19	11	5	-1
14	0	-10	4	0	12	0	21	10	23	13	25	16	28	18	29	19</								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1963

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SADOLCA (Idrovora)																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(2 m s. m.)			
1	7	1	0	-9	1	-1	12	10	20	16	26	19	»	»	»	»	25	17	21	15	16	13	10	7
2	7	1	1	-3	3	-3	14	10	20	16	24	16	»	»	33	21	27	18	23	18	16	13	11	7
3	9	4	-1	-3	8	-5	12	7	20	11	25	19	»	»	32	19	27	19	20	18	20	14	12	10
4	9	2	1	-2	8	-4	12	5	15	11	25	20	»	»	30	23	24	19	20	17	19	14	12	9
5	7	1	2	-6	9	-4	12	9	18	10	25	20	»	»	31	20	29	17	19	15	18	14	10	7
6	7	2	1	-8	5	-1	12	11	19	12	24	18	»	»	30	23	28	15	20	14	19	14	10	7
7	8	5	3	-11	9	-1	13	7	21	13	25	16	»	»	32	19	23	15	17	13	18	9	7	1
8	7	4	3	-8	7	1	13	7	22	14	27	17	»	»	29	18	20	16	18	15	15	7	5	-1
9	7	1	3	-5	6	2	14	7	24	15	29	17	»	»	23	18	26	16	18	13	13	9	0	-2
10	7	5	2	-5	7	6	14	10	24	15	28	17	»	»	28	17	26	13	18	15	13	11	0	-2
11	7	5	6	0	8	5	21	12	24	13	27	19	»	»	28	19	24	15	20	14	15	13	4	0
12	5	1	4	1	12	5	18	10	23	14	27	18	»	»	29	18	25	16	20	10	18	12	5	2
13	1	-4	4	-1	13	4	16	12	24	17	27	18	»	»	25	19	25	14	22	10	14	11	6	2
14	0	-6	6	-1	13	2	15	12	24	16	28	20	»	»	28	22	26	16	18	10	13	7	4	1
15	-1	-8	4	-3	10	5	15	11	21	14	27	16	»	»	27	21	26	20	18	11	12	10	4	0
16	0	-9	4	0	10	4	17	10	20	15	27	17	»	»	27	19	25	18	17	11	20	12	4	1
17	3	-4	6	1	11	7	17	13	26	14	28	19	»	»	27	18	27	18	17	8	14	8	5	-3
18	-1	-3	6	2	10	7	16	13	26	16	29	19	»	»	26	15	24	19	17	10	13	5	-1	-6
19	-2	-4	7	4	11	7	17	13	22	17	29	19	»	»	27	13	22	18	19	8	12	5	2	-5
20	1	-6	10	1	11	9	22	11	17	14	27	19	»	»	26	13	22	17	18	7	12	8	1	-2
21	1	-2	8	6	12	9	22	12	20	13	29	21	»	»	26	13	24	17	15	6	14	4	7	0
22	-2	-3	6	2	11	9	22	13	22	12	30	25	»	»	24	11	25	16	19	6	11	3	5	3
23	-1	-7	3	1	10	7	22	15	24	15	32	25	»	»	24	13	25	17	21	7	10	2	3	2
24	0	-8	3	1	8	2	20	13	25	16	32	22	»	»	26	16	25	16	18	9	9	0	4	1
25	0	-7	5	0	9	-1	20	15	27	18	33	22	»	»	27	20	23	18	16	14	11	8	5	1
26	-3	-9	6	0	11	4	21	14	26	21	30	21	»	»	28	20	21	13	15	9	13	7	4	0
27	4	-7	5	2	10	8	21	14	29	21	32	26	»	»	28	20	23	11	14	10	11	5	3	-1
28	1	-2	2	-2	12	8	20	13	29	20	34	27	»	»	28	18	21	17	14	12	11	8	0	-3
29	0	-2			13	8	22	13	27	22	36	23	»	»	24	15	20	11	14	11	12	7	1	-4
30	-2	-3			13	8	22	14	26	21	35	20	»	»	22	15	20	10	14	8	11	9	-1	-4
31	-1	-9			11	7			22	18			»	»	25	13			15	9			-2	-4
Medie	2.7	-2.2	3.9	-1.6	9.4	3.7	17.1	11.2	22.8	15.5	28.6	29.8	29.0	19.5	27.3	17.6	24.3	16.1	17.9	11.4	14.1	8.7	4.5	0.8
Med. mens.	0.3		1.1		6.5		14.2		19.1		24.2		24.3		22.5		20.2		14.6		11.4		2.7	
Med. norm.	3.2		4.5		8.3		12.9		17.5		21.2		23.5		23.6		20.2		14.7		9.5		4.5	

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																									
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																						
BASOVIZZA (Tm) (372 m s. m.)																						POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m s. m.)												SERVOLA (Tm) (61 m s. m.)									
G	0.9	-5.1	-2.1	11	vari	-14	23	0.2	-5.8	-2.8	10	vari	-14	22	4.1	-1.3	1.4	13	8	-9	19 e 22																						
F	3.3	-4.0	-0.4	8	vari	-10	3 e 28	2.1	-5.0	-1.4	8	9 e 22	-12	2 e 4	6.4	-0.2	3.1	12	22	-7	3																						
M	9.7	0.7	5.2	13	16	-10	1	8.7	-0.2	4.3	14	30	-12	1	11.6	3.7	7.7	17	30	-7	1																						
A	16.0	6.4	11.2	21	vari	0	vari	15.4	6.5	10.9	22	22	-1	vari	18.4	9.9	14.1	25	24	3	4																						
M	20.3	9.9	15.1	26	28	4	6 e 22	20.9	9.7	15.3	27	28 e 29	3	6	23.6	13.9	18.7	30	28 e 29	8	6																						
G	22.8	12.8	17.8	28	vari	8	8	23.5	12.8	18.2	31	29	8	9	26.0	16.4	21.2	32	30	13	vari																						
L	26.6	16.8	21.7	30	vari	13	vari	28.1	16.4	22.2	33	25	12	15	30.3	19.6	25.0	35	26	16	13 e 15																						
A	24.5	15.5	20.0	31	4	9	23	25.2	15.1	20.1	32	5	9	22	27.8	18.3	23.0	32	vari	12	21																						
S	21.6	13.4	17.5	26	16 e 17	6	30	22.5	13.1	17.8	28	18	6	30	25.5	16.2	20.9	29	16 e 17	11	30																						
O	16.5	8.2	12.4	22	13 e 22	4	vari	16.6	7.4	12.0	24	23	3	18 e 21	19.9	11.4	15.7	25	15	8	31																						
N	14.1	8.3	11.2	19	vari	1	vari	13.4	6.9	10.1	19	vari	-1	22	17.2	10.8	14.0	23	4 e 5	4	22																						
D	5.6	-1.1	2.3	14	29	-8	19	3.2	-2.6	0.3	14	30	-9	18	7.3	2.3	4.8	15	5	0	vari																						
Anno	15.2	6.8	11.0	31	4-VIII	-14	23-I	15.0	6.2	10.6	33	25-VII	-14	22-I	18.2	10.1	14.1	35	26-VII	-9	19 e 22 I																						
TRIESTE (Tr) (11 m s. m.)																						GORIZIA (Tm) (86 m s. m.)												VEDRONZA (Tm) (320 m s. m.)									
G	3.2	-0.8	1.2	12	3 e 7	-9	vari	2.9	-2.5	0.2	10	8	-11	31	-0.2	-7.2	-3.7	6	9	-17	24 e 31																						
F	5.2	0.3	2.7	10	21	-7	3	5.9	-2.1	1.9	12	22	-11	2	3.0	-7.0	-2.0	9	22	-17	2																						
M	10.2	4.8	7.5	15	30	-6	1	11.5	2.0	6.7	17	30	-9	1	8.2	-3.4	2.4	13	5	-15	1 e 2																						
A	17.7	10.9	14.3	25	27	4	4	18.3	7.5	12.9	24	vari	0	4	14.4	2.4	8.4	21	vari	-5	4 e 5																						
M	23.2	15.1	19.1	30	27	9	5	22.7	11.5	17.1	29	28	5	21	19.0	6.3	12.6	26	28	1	vari																						
G	25.4	17.8	21.6	30	vari	14	7	24.7	13.4	19.1	30	vari	10	8	21.4	9.8	15.6	29	28	6	vari																						
L	29.5	21.3	25.4	35	25	17	15	29.4	16.3	22.8	34	25 e 27	12	9 e 29	26.8	11.4	19.1	31	vari	7	9																						
A	26.7	19.5	23.1	32	5 e 6	13	21	26.7	15.8	21.3	33	5 e 7	11	22 e 23	23.6	11.3	17.5	31	7	4	22																						
S	23.7	17.5	20.6	28	14 e 15	12	30	24.2	14.0	19.1	29	17	8	29 e 30	21.5	9.9	15.7	26	16 e 17	2	29																						
O	17.8	12.5	15.2	22	2	9	17	18.8	7.3	13.1	23	14 e 23	3	30 e 31	15.6	2.2	8.9	21	23	-4	vari																						
N	15.7	11.0	13.3	21	vari	6	22	15.3	7.4	11.3	22	7	1	22	11.3	3.5	7.4	16	7	-5	22																						
D	6.7	2.4	4.6	14	4	-3	vari	6.5	-0.1	3.2	12	30	-7	18	3.7	-5.0	-0.6	10	2	-14	18 e 19																						
Anno	17.1	11.0	14.1	35	25-VII	-9	vari-I	17.2	7.5	12.4	34	25 e 27 VII	-11	31-I 2-II	14.0	2.9	8.4	31	vari-VII 7-VIII	-17	24 e 31 I 2-II																						
CIVIDALE (Tm) (138 m s. m.)																						SESTO (Tm) (1310 m s. m.)												TARVISIO (Tm) (751 m s. m.)									
G	-0.3	-5.9	-3.1	6	9	-15	22 e 23	-5.2	-15.7	-10.4	4	8	-28	22	-3.5	-11.7	-7.6	4	7	-25	23																						
F	2.7	-4.6	-1.0	8	22	-11	2	-0.5	-15.3	-7.9	5	vari	-25	2	(1.7)	(-7.2)	(-2.8)	»	»	»	»																						
M	8.3	-0.8	3.7	14	14	-11	1	4.6	-7.9	-1.6	9	7	-25	2	10.0	-2.2	3.9	18	21	»	»																						
A	15.6	5.2	10.4	23	24	-1	8	10.5	-1.2	4.6	19	30	-10	3	14.0	1.8	7.9	21	22	-5	3																						
M	20.3	8.6	14.5	27	28	3	21	14.6	2.9	8.7	20	vari	-4	21	17.8	4.6	11.2	25	28 e 29	-1	21																						
G	22.0	11.6	16.8	29	30	8	vari	18.0	6.7	12.4	27	22	2	vari	22.0	8.6	15.3	30	23	4	17																						
L	26.7	14.2	20.5	31	vari	11	vari	22.1	9.0	15.6	27	16	3	9 e 14	25.4	10.7	18.1	29	vari	5	30																						
A	24.0	13.3	18.6	31	4 e 7	7	22	18.8	7.5	13.2	26	2 e 3	0	31	23.1	9.3	16.2	30	3	3	22																						
S	20.9	11.1	16.0	24	vari	6	28 e 29	17.9	5.9	11.9	24	17	-2	29	21.1	7.4	14.2	28	14	2	30																						
O	15.6	5.6	10.6	20	vari	1	28	13.3	-0.6	6.3	19	22	-8	29	15.2	1.8	8.5	20	vari	-4	17																						
N	11.3	5.1	8.2	17	5 e 7	-1	22	7.1	-0.6	3.2	12	4	-5	18 e 21	10.5	1.1	5.8	16	13	-5	23																						
D	2.5	-2.8	-0.1	9	30	-9	18 e 19	-0.9	-10.3	-5.6	5	29 e 30	-21	18 e 24	-2.0	-9.5	-5.7	5	4 e 5	-21	18																						
Anno	14.1	5.1	9.6	31	vari-VII 4 e 7-VIII	-15	22 e 23 I	10.0	-1.6	4.2	27	22-VI 16-VII	-28	22-I	12.9	1.2	7.1	30	23-VI 3-VIII	-25	23-I																						

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m s. m.)																						FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m s. m.)																						SAURIS (Tm) (1200 m s. m.)																					
G	-2.9	-10.0	-6.5	6	2	-18	18 e 22	-0.4	-8.7	-4.6	8	1 e 9	-19	22	-1.5	-10.1	-5.8	7	9	-20	22																																												
F	0.5	-9.1	-4.3	7	9	-16	2	2.6	-7.7	-2.5	10	9	-16	2	2.0	-9.7	-3.8	9	9	-18	2																																												
M	5.1	-4.1	0.5	10	6 e 20	-16	1	7.3	-1.9	2.7	11	vari	-14	1	6.5	-4.3	1.1	12	8	-16	1																																												
A	9.6	0.8	5.2	15	vari	-4	vari	12.1	2.7	7.4	19	23	-2	vari	10.8	1.0	5.9	16	vari	-6	3																																												
M	13.1	4.5	8.8	21	28	-1	5 e 21	16.4	6.4	11.4	24	28 e 29	0	21	14.5	4.9	9.7	22	29	-1	5 e 21																																												
G	16.6	7.9	12.2	23	23 e 28	4	vari	19.0	9.5	14.3	26	28	5	8	17.4	8.3	12.8	23	28 e 29	4	vari																																												
L	21.2	10.2	15.7	25	vari	6	9	24.1	12.0	18.0	28	21	8	9 e 10	21.8	11.7	16.8	26	21	8	30																																												
A	18.5	9.2	13.8	25	4	2	22	21.4	11.1	16.3	28	4	5	22	20.0	10.3	15.1	25	6	3	21																																												
S	16.4	7.9	12.2	23	18	1	29	19.4	9.8	14.6	25	18	4	29	18.3	8.9	13.6	23	17 e 18	2	29 e 30																																												
O	12.4	2.7	7.6	19	13	-4	29	14.3	4.2	9.3	22	24	-3	29	13.5	3.7	8.6	21	13	-5	29 e 30																																												
N	7.1	0.3	3.7	15	4	-4	22 e 23	9.4	1.9	5.6	15	17	-4	22	7.3	1.0	4.1	12	5 e 17	-5	22																																												
D	0.5	-6.0	-2.7	10	30	-14	18 e 19	3.4	-5.2	-0.9	12	27	-14	19 e 20	1.7	-5.8	-2.0	10	28	-16	19																																												
Anno	9.8	1.2	5.5	25	vari-VII 4-VIII	-18	18 e 22 I	12.4	2.8	7.6	28	21-VII 4-VIII	-19	22-I	11.0	1.7	6.3	26	21-VII	-20	22-I																																												
COLLINA (Tm) (1189 m s. m.)																						FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m s. m.)																						PAULARO (Tm) (690 m s. m.)																					
G	-2.6	-8.0	-5.3	7	vari	-16	14 e 18	-5.0	-8.5	-6.8	4	8 e 9	-17	18	1.5	-5.8	-2.2	11	9	-13	14 e 18																																												
F	2.0	-7.8	-2.9	9	22	-16	2	3.0	-7.6	-2.3	12	10	-16	2	5.8	-4.6	0.6	13	22	-13	2																																												
M	-1.8	-4.3	-3.1	7	17	-14	1 e 2	7.5	-3.1	2.2	16	4 e 15	-15	1	10.5	-1.2	4.6	17	vari	-12	1																																												
A	5.2	0.9	3.0	17	26	-6	12	11.2	1.9	6.6	18	23	-4	3	14.6	4.6	9.6	21	22 e 23	-2	3																																												
M	13.8	6.1	10.0	20	28	1	vari	13.4	5.5	9.5	21	29	0	5	18.5	7.9	13.2	27	28	2	vari																																												
G	16.3	8.9	12.6	24	23 e 28	4	15	16.0	8.7	12.3	23	28	4	9	20.6	11.2	15.9	27	28	7	8																																												
L	21.2	11.4	16.3	25	21	8	9 e 10	20.8	11.6	16.2	25	21 e 25	0	13	24.9	13.7	19.3	30	23	9	9																																												
A	18.1	10.7	14.4	25	3	5	22 e 31	17.6	10.5	14.1	25	3	5	vari	22.5	12.6	17.6	29	3 e 7	5	22																																												
S	17.0	9.1	13.0	23	18	3	29	16.3	10.7	13.5	22	18	4	30	21.7	10.9	16.3	27	vari	5	27 e 29																																												
O	13.4	4.2	8.8	20	14 e 24	0	vari	13.8	3.4	8.6	21	23	-3	30	18.4	5.2	11.8	26	13 e 14	1	28 e 30																																												
N	7.0	2.0	4.5	11	24	0	vari	6.2	1.5	3.9	10	12 e 17	-2	19	11.6	4.3	8.0	16	7	-2	22																																												
D	1.8	-4.3	-1.2	10	29 e 30	-12	18 e 19	-0.8	-4.8	-2.8	5	28 e 31	-12	18 e 19	5.7	-3.2	1.2	13	30	-10	18 e 19																																												
Anno	9.3	2.4	5.8	25	21-VII 3-VIII	-16	14 e 18-I 2-II	10.0	2.5	6.2	25	21-VII 3-VIII	-17	18-I	14.7	4.6	9.7	30	23-VII	-13	14 e 18-I 2-II																																												
TOLMEZZO (Tm) (323 m s. m.)																						PONTEBBA (Tm) (562 m s. m.)																						SALETTO DI RACCOLANA (Tm) (517 m s. m.)																					
G	1.5	-5.6	-2.0	10	9	-13	vari	-0.9	-7.6	-4.2	7	31	-16	14	-2.2	-5.9	-4.0	4	9	-12	14 e 15																																												
F	5.7	-4.9	0.4	10	vari	-14	2	2.4	-6.4	-2.0	9	22	-14	2	-0.4	-7.3	-3.9	5	19	-14	2 e 3																																												
M	10.4	-0.7	4.8	15	14	-11	1	7.7	-1.7	3.0	13	20	-13	1	6.1	-2.9	1.6	10	17 e 26	-14	1																																												
A	16.9	5.6	11.3	24	23	-1	2 e 3	14.4	3.4	8.8	21	22 e 30	-2	2 e 5	14.0	3.5	8.7	20	vari	-3	3																																												
M	21.6	9.3	15.4	30	29	3	21	19.0	6.7	12.8	26	28	1	21	18.5	6.2	12.4	25	29	1	21																																												
G	23.6	12.7	18.1	30	vari	8	8	21.4	10.3	15.9	29	28	5	8 e 9	21.3	10.3	15.8	28	28 e 30	6	8																																												
L	28.9	15.5	22.2	33	vari	10	9	26.5	12.7	19.6	31	21 e 23	9	vari	26.2	12.6	19.4	30	22	9	9 e 30																																												
A	25.5	14.4	20.0	32	vari	7	22	23.2	11.2	17.2	30	vari	5	22	23.0	11.6	17.3	30	4 e 7	5	22																																												
S	[23.5]	[11.9]	[17.7]	28	19	»	»	21.1	10.0	15.5	27	18	4	29	20.3	9.9	15.1	29	6	4	29																																												
O	17.8	5.2	11.5	23	23	0	30 e 31	15.6	4.1	9.9	22	14	1	vari	11.3	3.3	7.3	16	6	0	vari																																												
N	12.6	4.6	8.6	17	17	-3	23	11.2	3.7	7.5	19	14	-3	22 e 24	9.2	3.7	6.5	19	3	-3	vari																																												
D	5.1	-2.7	1.2	11	1	-10	18	0.7	-5.3	-2.3	6	2 e 5	-16	19	-0.4	-4.5	-2.5	6	5 e 6	-13	18 e 19																																												
Anno	16.1	5.4	10.8	33	vari-VII	-14	2-II	13.5	3.4	8.5	31	21 e 23 VII	-16	14-I 19-XII	12.2	3.4	7.8	30	22-VII 4 e 7-VIII	-14	2 e 3-II 1-III																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
OSEACCO (Tm) (490 m s. m.)																						GEMONA (Tm) (307 m s. m.)																						UDINE (Tr) (146 m s. m.)																					
G	-1.6	-7.3	-4.5	7	9	-15	18	3.1	-2.9	0.1	12	3	-10	vari	2.3	-2.6	-0.2	9	3 e 8	-10	22 e 23																																												
F	0.3	-5.3	-2.5	6	15 e 16	-16	2	5.5	-2.3	1.6	12	22	-10	2	5.3	-1.5	1.9	11	21	-9	2																																												
M	6.7	1.0	3.8	10	18 e 20	-8	1	9.4	1.9	5.7	16	30	-9	1	11.4	3.2	7.3	17	29	-8	1																																												
A	11.2	5.6	8.4	18	vari	-1	3 e 4	17.4	7.9	12.6	24	vari	1	4	18.9	9.4	14.2	26	22	3	4																																												
M	20.3	10.7	15.5	27	24	4	4	22.3	11.7	17.0	30	28	6	5 e 21	22.6	12.1	17.3	30	27 e 28	6	5 e 21																																												
G	24.7	13.8	19.3	28	20 e 30	10	vari	23.8	14.3	19.1	30	28 e 30	11	8 e 15	24.8	14.5	19.7	31	vari	11	vari																																												
L	28.4	14.4	21.4	30	vari	11	31	28.6	17.5	23.0	33	vari	14	vari	30.2	17.5	23.9	34	vari	12	9																																												
A	22.4	11.7	17.1	32	4	4	22	25.7	16.3	21.0	33	vari	9	22	27.2	16.6	21.9	35	6	10	22																																												
S	18.5	9.1	13.8	24	16	5	30	23.5	13.8	18.7	27	vari	7	29	24.3	14.3	19.2	29	17 e 18	7	29																																												
O	12.5	2.5	7.5	18	1	-2	vari	18.0	8.1	13.0	24	23	4	27 e 31	18.9	7.5	13.2	24	14 e 23	2	29 e 30																																												
N	9.5	1.9	5.7	11	vari	-2	2	13.6	7.1	10.4	22	7	2	22 e 24	14.4	7.4	10.9	19	5 e 7	0	24																																												
D	-0.1	-6.1	-3.1	6	1	-12	vari	5.9	-1.4	2.2	13	30	-9	27 e 28	6.2	-0.7	2.8	13	4 e 30	-9	18																																												
Anno	12.7	4.3	8.5	32	4-VIII	-16	2-II	16.4	7.7	12.0	33	vari-VII vari-VIII	-10	vari-I 2-II	17.2	8.1	12.7	35	6-VIII	-10	22 e 23 I																																												
BONIFICA VITTORIA (idrovara) (Tm) (1 m s. m.)																						MORUZZO (Tm) (264 m s. m.)																						TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m s. m.)																					
G	3.1	-3.1	0.0	12	8	-13	31	1.9	-3.5	-0.8	8	4 e 9	-11	23	0.5	-6.4	-3.0	8	26	-14	31																																												
F	5.5	-2.3	1.6	11	21	-8	vari	4.6	-2.7	1.0	10	23	-10	2	5.0	-4.7	0.2	10	23 e 28	-14	2																																												
M	11.0	1.3	6.1	16	30 e 31	-10	2	9.8	1.7	5.7	15	14	-9	1	9.9	-0.5	4.7	14	14	-15	1																																												
A	18.5	7.7	13.1	24	vari	1	8	16.8	7.7	12.3	24	24	1	4	15.3	4.0	9.7	23	23	-3	2 e 7																																												
M	23.6	11.8	17.7	30	28 e 29	5	21	22.2	11.5	16.8	28	28	6	5 e 6	20.1	7.6	13.9	28	29	1	21																																												
G	25.5	14.8	20.1	31	28	11	15 e 16	23.5	14.0	18.8	30	28 e 30	10	15	21.7	11.5	16.6	29	30	6	8 e 9																																												
L	30.4	17.5	24.0	35	20	13	30	28.3	16.7	22.5	32	vari	13	9	27.3	14.2	20.8	33	21	9	9																																												
A	27.4	17.0	22.2	33	vari	12	22 e 23	25.5	15.1	20.3	33	6 e 7	9	22	25.3	12.4	18.8	31	vari	5	22																																												
S	25.0	14.9	20.0	29	17 e 18	10	vari	23.1	13.4	18.2	29	20	8	26	21.6	10.9	16.3	27	18	4	29																																												
O	19.2	9.0	14.1	22	vari	4	17	17.1	7.5	12.3	20	vari	4	vari	17.0	4.8	10.9	23	23 e 24	-2	29																																												
N	16.2	8.0	12.1	22	5 e 6	1	22	12.2	7.2	9.7	17	vari	2	22	12.4	3.7	8.1	17	5	-4	22																																												
D	5.9	-0.2	2.8	14	5	-7	18	4.9	-0.7	2.1	12	1	-7	18	6.4	-3.8	1.1	12	vari	-10	18																																												
Anno	17.6	8.0	12.8	35	20-VII	-13	31-I	15.8	7.3	11.6	33	6 e 7-VIII	-11	23-I	15.2	4.5	9.8	33	21-VII	-15	1-III																																												
MANIAGO (Tm) (283 m s. m.)																						CIMOLAI (Tm) (652 m s. m.)																						CLAUT (Tm) (600 m s. m.)																					
G	1.2	-4.8	-1.8	9	9	-12	vari	-2.3	-7.0	-4.6	4	10	-15	22	-2.6	-8.9	-5.8	4	4	-17	22 e 23																																												
F	6.4	-2.4	2.0	11	14 e 15	-10	2	2.8	-6.2	-1.7	10	21	-14	2	1.9	-7.4	-2.7	8	17 e 22	-16	2																																												
M	11.1	1.6	6.3	18	14	-10	1	10.1	-1.9	4.1	19	15	-11	1 e 2	7.6	-3.5	2.0	12	vari	-14	1																																												
A	18.1	5.0	11.6	27	24	1	7	14.7	4.5	9.6	21	vari	0	9	12.3	2.3	7.3	20	28 e 30	-1	vari																																												
M	23.8	6.4	15.1	31	28	2	4	18.8	8.2	13.5	26	28 e 29	3	5	17.6	6.2	11.9	25	27	0	5 e 21																																												
G	23.8	8.2	16.0	33	28	3	5	22.5	11.7	17.1	30	28	7	9	20.9	9.8	15.3	27	vari	5	17																																												
L	30.6	11.5	21.0	36	21	8	9	27.3	15.3	21.3	31	22 e 25	11	9	25.4	10.8	18.1	29	21	7	9																																												
A	26.7	9.6	18.2	35	3 e 4	4	22	25.0	12.6	18.8	31	4 e 5	7	22	22.8	9.9	16.4	28	5	4	22																																												
S	24.0	7.9	15.9	30	17 e 18	3	26 e 29	22.6	11.2	16.9	30	18	7	29	20.9	9.0	14.9	26	17	5	vari																																												
O	19.5	7.8	13.7	25	23	3	8	14.5	5.4	9.9	22	1	-1	29	14.3	2.4	8.4	19	1	-3	30																																												
N	13.6	6.7	10.1	18	5	2	22 e 23	10.6	3.7	7.2	16	17	-2	22 e 23	9.7	3.3	6.5	17	16	-5	23																																												
D	7.0	-0.5	3.3	13	2	-7	18	2.1	-3.7	-0.8	7	3 e 6	-11	18 e 19	-0.6	-5.8	-3.2	7	2 e 5	-14	18 e 19																																												
Anno	17.2	4.8	11.0	36	21-VII	-12	vari-I	14.1	4.5	9.3	31	22 e 25 VII 4 e 5 VIII	-15	22-I	12.5	2.3	7.4	29	21-VII	-17	22 e 23 I																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
SAPPADA (Tm) (1217 m s. m.)																						MISURINA (Tm) (1760 m s. m.)																						AURONZO (Tm) (864 m s. m.)																					
G	-2.9	-12.3	-7.6	4	9	-23	22 e 23	-3.9	-14.3	-9.1	4	7 e 9	-24	14	-1.4	-10.1	-5.7	4	2	-18	22																																												
F	1.2	-13.2	-6.0	6	vari	-22	2	-0.8	-14.6	-7.7	5	20	-21	2	1.9	-10.6	-4.4	6	22 e 23	-17	vari																																												
M	5.8	-6.9	-0.6	11	6	-20	1 e 2	3.7	-8.3	-2.3	10	8	-20	2	8.0	-4.5	1.7	12	20	-16	vari																																												
A	11.4	-1.3	5.0	17	vari	-9	3	7.2	-2.8	2.2	13	22	-10	1 e 3	13.5	2.0	7.8	20	vari	-3	2 e 3																																												
M	14.7	3.6	9.2	22	29	-4	21	10.9	1.0	6.0	17	28 e 29	-5	6 e 21	17.3	5.5	11.4	25	28	-1	21																																												
G	18.9	7.1	13.0	26	28 e 30	2	16 e 17	13.8	4.4	9.1	22	22 e 23	0	vari	20.2	9.5	14.9	27	vari	4	8																																												
L	23.5	9.5	16.5	28	21	3	9	18.5	6.7	12.6	27	1	2	9 e 15	25.4	12.4	18.9	30	21	8	9																																												
A	20.2	8.5	14.3	27	4	1	22 e 31	15.8	5.8	10.8	23	4	-1	31	22.1	12.0	17.0	29	4	4	22																																												
S	18.6	6.9	12.8	25	18	-1	29	14.6	4.2	9.4	19	vari	-2	29	19.8	9.4	14.6	25	18	3	29 e 30																																												
O	14.2	0.1	7.2	23	13	-6	29 e 30	10.9	-1.1	4.9	18	14	-7	29	14.4	2.0	8.2	19	14	-3	vari																																												
N	7.6	-0.6	3.5	11	vari	-8	22	[5.7]	[-3.2]	1.3	»	»	»	»	7.7	1.1	4.4	13	5 e 17	-5	21																																												
D	1.0	-9.1	-4.1	6	7	-19	19	0.4	-10.7	-5.2	9	31	-20	18 e 19	-0.5	-7.0	-3.7	6	6	-16	19																																												
Anno	11.2	-0.6	5.3	28	21-VII	-23	22 e 23 I	8.1	-2.7	2.7	27	1-VII	-24	14-I	12.4	1.8	7.1	30	21-VII	-18	22-I																																												
SOTTOCASTELLO (Tr) (707 m s. m.)																						PODESTAGNO (Ospitale) (Tm) (1498 m s. m.)																						CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m s. m.)																					
G	-1.1	-7.8	-4.5	5	8	-17	22	-4.9	-13.9	-9.4	2	vari	-25	14	-0.1	-10.2	-5.2	9	9	-19	22																																												
F	1.9	-7.4	-2.7	7	21	-15	2	-0.1	-13.8	-6.9	6	18	-20	2 e 5	3.2	-10.6	-3.7	8	10 e 22	-18	2																																												
M	7.1	-2.9	2.1	11	vari	-14	1 e 2	4.7	-7.2	-1.3	10	8	-18	1 e 2	8.0	-4.8	1.6	13	7	-16	1																																												
A	13.3	3.0	8.2	20	22	-3	2	9.1	-2.0	3.6	15	23	-9	2	11.9	0.4	6.1	18	30	-7	8																																												
M	15.9	6.5	11.2	24	27	0	21	13.3	1.8	7.6	19	28	-5	6 e 21	16.0	4.0	10.0	22	28	-2	6 e 21																																												
G	19.2	10.7	15.0	26	29 e 30	6	8	16.7	4.7	10.7	25	23	-1	6	18.5	6.8	12.6	27	22	2	6 e 16																																												
L	24.1	13.1	18.6	28	20	8	9	21.2	7.5	14.3	25	18	2	9	23.4	8.9	16.2	28	17	4	9																																												
A	21.4	11.9	16.6	28	3	5	22	18.3	5.7	12.0	25	3 e 4	0	22 e 31	20.7	7.9	14.3	27	3 e 4	2	22																																												
S	18.9	10.7	14.8	24	17	4	29	[16.4]	[4.3]	[10.3]	»	»	»	»	18.6	6.5	12.6	23	vari	2	vari																																												
O	14.2	3.8	9.0	20	13	-2	29	13.0	-0.7	6.2	19	vari	-7	vari	14.8	1.2	8.0	21	13 e 24	-5	29																																												
N	8.3	2.5	5.4	14	4	-4	22	5.8	-2.3	1.7	11	24	-8	22	7.9	-0.4	3.8	11	vari	-6	22																																												
D	1.5	-4.6	-1.6	6	vari	-13	19	-1.8	-10.2	-6.0	4	vari	-20	18 e 17	3.4	-6.9	-1.8	11	29	-16	19																																												
Anno	12.1	3.3	7.7	28	20-VII 3-VIII	-17	22-I	9.3	-2.2	3.6	25	vari	-25	14-I	12.2	0.2	6.2	28	17-VII	-19	22-I																																												
PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m s. m.)																						FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m s. m.)																						BOSCO CANSIGLIO (Tm) (1081 m s. m.)																					
G	-0.4	-6.7	-3.6	5	9	-15	22	-1.3	-10.2	-5.7	4	2 e 10	-19	22 e 23	-1.6	-8.5	-5.0	8	9	-17	14 e 22																																												
F	3.1	-6.5	-1.7	8	22	-14	2	1.9	-9.6	-3.8	6	vari	-17	2 e 3	0.9	-7.9	-3.5	7	9	-16	2																																												
M	8.1	-1.8	3.2	12	vari	-12	1 e 2	7.4	-3.7	1.8	11	vari	-16	1	5.1	-3.3	0.9	10	5	-16	1																																												
A	14.3	4.0	9.2	20	vari	-1	1 e 2	13.6	2.4	8.0	21	22	-4	1	10.4	1.8	6.1	16	23	-3	8																																												
M	18.1	8.0	13.0	25	28	2	5 e 21	17.4	6.0	11.7	23	28 e 29	0	vari	14.1	5.1	9.6	20	28	0	5 e 21																																												
G	21.4	11.8	16.6	27	vari	7	8 e 16	21.0	9.1	15.0	28	24	4	vari	17.1	8.4	12.7	24	vari	3	8																																												
L	25.7	13.7	19.7	29	vari	9	9	24.9	12.3	18.6	28	vari	9	3 e 6	21.9	11.0	16.5	25	vari	8	9 e 10																																												
A	22.9	12.7	17.8	29	4 e 7	6	vari	21.8	10.4	16.1	28	4	4	22 e 31	19.4	9.6	14.5	26	4	3	22																																												
S	20.0	11.2	15.6	25	18	5	29	19.7	8.8	14.3	24	vari	4	vari	16.9	8.2	12.5	22	17 e 18	3	26																																												
O	14.6	4.2	9.4	19	14	-1	vari	15.0	2.5	8.8	20	vari	-3	29 e 30	12.3	3.3	7.8	19	14	-2	29 e 30																																												
N	9.1	3.1	6.1	15	5	-3	22	9.1	1.2	5.0	16	6	-5	22	8.3	1.6	5.0	13	5	-4	22																																												
D	2.2	-3.8	-0.8	8	3	-12	19	1.1	-6.2	-2.5	7	3 e 6	-16	18	2.4	-4.8	-1.2	11	28 e 30	-13	18 e 19																																												
Anno	13.3	-0.3	8.7	29	vari-VII 4 e 7-VIII	-15	22-I	12.6	1.9	7.3	28	vari	-19	22 e 23 I	10.6	2.0	6.3	26	4-VIII	-17	14 e 22 I																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
BELLUNO (Tr) (380 m s. m.)																						ARABBA (Tm) (1612 m s. m.)										ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m s. m.)									
G	0.3	-7.0	-3.3	5	vari	-16	23	-3.0	-11.9	-7.5	4	vari	-22	14	-3.4	-11.7	-7.5	5	9	-20	22																				
F	3.6	-5.4	-0.9	10	20	-14	5	1.1	-11.4	-5.1	7	10	-18	2	-1.0	-11.9	-6.5	4	10	-18	2																				
M	10.5	0.4	5.4	15	28 e 29	-9	1 e 2	5.3	-5.6	-0.1	10	27	-14	1 e 2	3.7	-6.5	-1.4	8	7 e 8	-15	1 e 2																				
A	17.0	6.5	11.8	23	22	1	1 e 2	9.3	-0.4	4.4	15	30	-8	1 e 2	7.6	-1.8	2.9	14	30	-9	3																				
M	20.7	9.9	15.3	28	28	6	21	13.0	3.3	8.2	20	28	-2	21	11.6	2.0	6.8	17	vari	-2	vari																				
G	23.9	13.1	18.5	31	30	8	6	16.6	6.6	11.6	26	23	2	6 e 16	15.3	5.5	10.4	23	23	1	6																				
L	28.8	15.7	22.2	33	vari	12	9	20.2	9.2	14.7	25	18	5	9 e 15	19.2	7.8	13.5	23	17	4	9																				
A	25.5	14.0	19.8	32	vari	8	22	17.9	7.6	12.7	24	3 e 4	1	22 e 23	16.8	6.6	11.7	23	4	1	22 e 31																				
S	21.9	12.6	17.3	27	16	8	27 e 30	16.1	6.9	11.5	21	16 e 28	0	29	15.2	5.3	10.3	21	16	1	vari																				
O	16.9	5.3	11.1	22	13	-1	29 e 30	12.5	2.2	7.4	19	22	-3	29 e 31	11.5	0.9	6.2	17	14 e 24	-4	vari																				
N	11.1	4.1	7.6	17	4	-3	vari	5.9	-0.2	2.8	11	24	-5	vari	5.1	-2.1	1.5	11	24	-6	22																				
D	3.2	-4.3	-0.6	10	1	-13	19	-0.3	-7.8	-4.1	7	9	-16	19	0.6	-8.1	-3.7	10	29	-16	19																				
Anno	15.3	5.4	10.4	33	vari-VII	-16	23-I	9.6	-0.1	4.7	26	23-VI	-22	14-I	8.5	-1.2	3.7	23	vari	-20	22-I																				
CAPRILE (Tm) (1023 m s. m.)																						FALCADE (Tm) (1150 m s. m.)										AGORDO (Tm) (611 m s. m.)									
G	0.0	-10.9	-5.4	5	vari	-20	vari	-0.6	-10.9	-5.7	6	2 e 10	-20	vari	1.7	-8.0	-3.1	7	9	-17	vari																				
F	4.3	-11.9	-3.8	8	vari	-18	2 e 3	3.1	-11.1	-4.0	8	10	-18	2	5.1	-8.2	-1.6	10	22	-15	vari																				
M	8.3	-4.5	1.9	13	20	-17	1	7.5	-4.9	1.3	11	vari	-17	1 e 2	10.8	-2.8	4.0	15	vari	-13	vari																				
A	13.6	1.7	7.6	21	30	-5	1	12.7	0.5	6.6	19	23	-5	vari	17.8	4.1	11.0	25	22	-1	2																				
M	18.1	6.0	12.1	25	28	-1	6	16.8	4.6	10.7	23	28	-1	5	21.3	7.6	14.4	29	29	1	5																				
G	21.1	9.2	15.2	29	23 e 28	4	6	19.4	7.9	13.6	27	23 e 28	3	vari	24.2	11.0	17.6	31	vari	6	6 e 8																				
L	25.5	11.7	18.6	29	vari	6	9	24.1	10.5	17.3	28	vari	6	9 e 13	29.7	13.2	21.4	33	26 e 30	9	9																				
A	22.6	10.5	16.6	29	3 e 4	3	22	21.5	9.3	15.4	28	4	2	22	25.7	11.9	18.8	32	vari	5	22																				
S	20.5	8.4	14.5	26	18	2	29	19.0	7.6	13.3	24	vari	1	29	23.2	10.0	16.6	29	18	4	29																				
O	16.5	2.6	9.5	21	vari	-5	30	15.4	2.3	8.9	22	24	-4	29	17.1	3.5	10.3	22	13 e 14	-2	29 e 30																				
N	8.3	0.6	4.4	13	5 e 12	-6	22	8.3	0.0	4.1	13	24	-5	22	9.9	2.1	6.0	16	17	-3	vari																				
D	1.8	-6.7	-2.5	7	3 e 5	-16	18 e 19	2.1	-6.5	-2.2	9	28	-17	19	3.5	-4.5	-0.5	7	vari	-13	18 e 19																				
Anno	13.4	1.4	7.4	29	vari	-20	vari-I	12.4	0.8	6.6	28	vari-VII 4-VIII	-20	vari-I	15.8	3.3	9.6	33	26 e 30 VII	-17	vari-I																				
GOSALDO (Tm) (1141 m s. m.)																						SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m s. m.)										CISON DI VALMARINO (Tr) (377 m s. m.)									
G	-2.1	-10.0	-6.0	6	9	-19	14 e 22	-1.0	-8.1	-4.5	5	9	-18	23	2.8	-3.0	-0.1	11	9	-11	23																				
F	0.2	-9.6	-4.7	6	10	-17	2	2.9	-6.8	-2.0	9	22	-15	2 e 3	5.4	-2.0	1.7	10	21 e 22	-9	2																				
M	4.0	-4.5	-0.3	11	5	-16	1	9.2	-0.5	4.3	14	15 e 17	-13	1 e 2	10.8	2.8	6.8	17	14	-8	1																				
A	8.7	0.2	4.4	14	vari	-5	vari	15.8	6.3	11.0	21	vari	0	2 e 4	16.6	8.6	12.6	24	23	2	4																				
M	13.3	3.8	8.6	20	29	-2	5	19.8	9.6	14.7	26	28 e 29	2	5	21.4	12.8	17.1	27	28 e 29	7	5																				
G	15.5	7.0	11.2	22	28	3	vari	21.7	12.9	17.3	30	28	8	8	23.2	15.2	19.2	29	28 e 30	11	8																				
L	19.4	9.6	14.7	24	25	7	vari	28.3	15.2	21.8	33	26	12	vari	28.5	18.2	23.4	34	25 e 27	14	9 e 14																				
A	17.2	8.7	13.0	23	4	3	22 e 31	25.7	13.6	19.7	33	3 e 4	7	22	25.9	17.2	21.5	32	vari	12	22																				
S	14.7	7.1	10.9	20	17 e 18	1	29	22.4	12.5	17.4	28	18	7	29 e 30	22.8	15.0	18.9	28	17 e 18	10	29 e 30																				
O	11.0	2.2	6.6	17	14 e 24	-4	29	16.3	6.0	11.2	21	6 e 14	-1	29	18.3	9.5	13.9	24	14 e 24	4	29																				
N	6.2	-0.3	2.9	11	24	-5	22	10.6	3.7	7.2	16	5 e 22	-3	22 e 23	12.9	7.1	10.0	17	3 e 18	3	22 e 23																				
D	1.2	-5.6	-2.2	10	30	-14	18 e 19	2.6	-3.6	-0.5	9	2	-14	19	6.1	0.2	3.1	12	2 e 30	-6	18 e 19																				
Anno	9.1	0.7	4.9	24	25-VII	-19	14 e 22	14.5	5.1	9.8	33	26-VII 3 e 4-VIII	-18	23-I	16.2	8.5	12.3	34	25 e 27 VII	-11	23-I																				

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno												
PORDENONE (Tm) (23 m s. m.)																						SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m s. m.)						PORTOGRUARO (Tm) (6 m s. m.)					
G	3.3	-5.0	-0.9	11	8 e 9	-15	23	3.9	-2.9	0.5	12	9	-13	23	2.6	-3.8	-0.6	9	9	-13	23 e 24												
F	6.3	-3.9	1.2	13	21	-12	2	6.1	-2.5	1.8	13	22	-10	2	5.9	-2.4	1.7	12	22	-9	1 e 2												
M	11.9	1.1	6.5	17	28 e 29	-10	1 e 2	11.6	1.8	6.7	18	30	-9	1	11.4	2.4	6.9	17	14	-7	1 e 2												
A	19.3	7.5	13.4	25	vari	0	4	19.1	7.9	13.5	26	24	0	4	18.2	8.0	13.1	25	22 e 24	1	4												
M	24.7	11.8	18.2	31	27 e 28	5	5 e 21	24.4	11.4	17.9	31	29	6	21	23.2	12.0	17.6	30	28 e 29	6	21												
G	26.7	13.7	20.2	32	vari	10	8	25.8	14.0	19.9	32	28 e 30	11	8 e 16	24.2	14.5	19.4	31	28	11	2 e 8												
L	31.1	16.5	23.8	35	vari	13	vari	30.9	17.3	24.1	35	27	13	30	29.7	18.0	23.8	34	vari	14	vari												
A	28.6	14.5	21.5	34	vari	8	22 e 31	28.3	16.1	22.2	34	4 e 7	10	22	27.3	16.2	21.8	33	vari	10	22												
S	24.7	12.2	18.5	28	vari	7	29	25.5	14.0	19.7	29	17 e 18	7	29	24.0	14.1	19.1	28	vari	8	29												
O	18.9	5.4	12.2	22	9 e 13	-1	30	19.4	7.8	13.6	23	23	2	30	18.3	8.1	13.2	22	vari	3	29 e 30												
N	14.4	4.8	9.6	21	4	-3	22 e 24	15.1	6.9	11.0	21	7	0	22 e 23	13.2	6.5	9.8	19	7	0	23 e 24												
D	6.1	-3.7	1.2	12	1	-14	18	6.3	-0.9	2.7	13	2	-9	18	4.5	-1.9	1.3	10	vari	-8	18												
Anno	18.0	6.2	12.1	35	vari-VII	-15	23-I	18.0	7.6	12.8	35	27-VII	-13	23-I	16.9	7.6	12.3	34	vari-VII	-13	23 e 24 I												
LEVICO (Lido) (Tm) (445 m s. m.)																						PERGINE (Tm) (480 m s. m.)						CENTA (Tm) (885 m s. m.)					
G	-0.5	-6.4	-3.5	5	9	-16	24	0.6	-9.0	-4.2	9	9	-20	23	-1.3	-6.0	-3.6	4	9	-13	23												
F	1.9	-5.7	-1.9	6	vari	-14	1	4.5	-7.4	-1.5	9	14 e 21	-16	2	1.1	-5.1	-2.0	6	22	-12	1												
M	9.1	-0.5	4.3	14	vari	-10	3	10.6	-1.1	4.8	16	20	-12	2	6.3	-0.5	2.9	11	20	-9	1 e 2												
A	15.9	6.7	11.3	23	30	2	vari	16.5	5.4	11.0	24	30	0	3 e 8	12.3	4.8	8.5	20	30	1	vari												
M	20.5	10.1	15.3	27	28	4	6	19.8	8.5	14.1	26	vari	2	5	17.5	8.4	13.0	27	29	2	5												
G	23.3	13.9	18.6	30	vari	10	vari	23.7	12.2	18.0	31	23	8	vari	20.3	11.9	16.1	29	27 e 30	8	vari												
L	27.6	16.8	22.2	31	25	13	10	28.1	14.6	21.3	32	26	11	vari	25.2	14.2	19.7	31	16	12	vari												
A	25.6	15.5	20.5	31	4	11	30	25.4	12.8	19.1	32	3 e 4	6	22 e 31	21.6	12.8	17.2	28	4	8	31												
S	20.9	12.6	16.8	25	vari	8	28 e 30	22.1	10.9	16.5	27	15 e 16	5	29	18.4	11.2	14.8	22	vari	6	29												
O	15.3	7.2	11.3	19	vari	1	31	18.0	4.2	11.1	23	14	-2	29 e 30	13.8	6.2	10.0	17	vari	1	29												
N	10.1	5.0	7.5	16	16	-2	23 e 24	10.9	3.4	7.1	17	17	-4	22 e 23	8.6	3.9	6.2	13	5 e 17	-1	22 e 23												
D	1.7	-2.0	-0.1	8	6	-10	18 e 20	4.3	-5.9	-0.8	10	6	-15	18	1.7	-2.5	-0.4	7	6	-8	vari												
Anno	14.3	6.1	10.2	31	25-VII 4-VIII	-16	24-I	15.4	4.1	9.7	32	26-VII 3 e 4-VIII	-20	23-I	12.1	4.9	8.5	31	16-VII	-13	23-I												
PONTARSO (Tm) (888 m s. m.)																						COSTA BRUNELLA (Tm) (2030 m s. m.)						PIEVE TESINO (Tm) (775 m s. m.)					
G	-2.5	-8.4	-5.4	4	7 e 8	-18	31	-4.5	-12.5	-8.5	4	1 e 7	-22	23	-0.1	-7.7	-3.9	9	9	-16	vari												
F	0.5	-7.2	-3.4	6	20	-14	2	-1.4	-11.0	-6.2	5	21	-18	1 e 2	2.5	-7.2	-2.4	9	10	-15	2												
M	5.9	-2.4	1.7	12	4	-14	2	4.1	-5.6	-0.7	13	8	-14	1	6.8	-2.0	2.4	12	18	-13	1												
A	11.9	2.9	7.4	18	vari	-1	vari	8.4	-2.0	3.2	16	17	-8	4	13.2	4.2	8.7	18	vari	-1	1												
M	15.6	5.9	10.8	22	27	-1	5	10.6	1.5	6.0	17	23	-3	21	16.5	7.3	11.9	23	27	0	5												
G	19.0	9.3	14.1	26	29	5	16	12.6	5.3	9.0	21	23	0	6	19.6	10.8	15.2	26	vari	6	8												
L	22.8	13.3	18.0	28	20	9	6 e 13	16.0	8.7	12.3	20	17 e 26	6	vari	24.0	12.9	18.4	27	vari	9	13												
A	20.4	11.0	15.7	28	3	4	23	14.1	7.0	10.6	20	4	0	22	21.1	11.6	16.4	28	3	5	22												
S	17.9	9.2	13.6	22	vari	5	vari	12.4	5.7	9.0	19	16	1	26 e 27	18.7	9.5	14.1	23	vari	4	30												
O	13.2	3.8	8.5	18	vari	-2	30	10.0	2.0	6.0	16	21 e 22	-5	28 e 29	14.4	4.2	9.3	20	12 e 23	1	27												
N	8.0	2.6	5.3	13	4	-4	22	4.7	-1.5	1.6	10	20	-5	vari	9.0	3.0	6.0	14	4	-5	22												
D	1.4	-4.5	-1.5	6	4 e 31	-11	18 e 19	0.3	-6.7	-3.2	11	29	-15	15 e 19	0.3	-4.2	-1.9	10	29	-13	18												
Anno	11.2	3.0	7.1	28	20-VII 3-VIII	-18	31-I	7.3	-0.8	3.3	21	23-VI	-22	23-I	12.2	3.5	7.9	28	3-VIII	-16	vari-I												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																																															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																																												
SAN MARTINO DI CASTROZZA (Tm) (1444 m s. m.)																						SAN SILVESTRO (Tm) (577 m s. m.)																						MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m s. m.)																					
G	-3.4	-12.5	-8.0	7	9	-23	22	-1.9	-8.5	-5.2	5	6 e 7	-19	23	-5.2	-14.8	-10.0	2	10	-26	24																																												
F	-1.0	-13.0	-7.0	4	vari	-20	2	2.4	-7.7	-2.6	7	21	-16	1 e 2	-2.0	-14.6	-8.3	2	17 e 18	-21	2																																												
M	3.8	-7.0	-1.6	8	vari	-18	1	8.6	-2.3	3.1	14	18	-13	1	0.5	-8.5	-4.0	6	16	-20	1																																												
A	7.1	-2.6	2.3	13	30	-9	3	13.8	3.1	8.5	21	22	-2	2	7.2	-1.9	2.6	11	vari	-10	4																																												
M	12.1	1.4	6.7	17	vari	-4	5	19.1	6.6	12.8	26	27	1	5	11.5	2.2	6.9	16	13 e 16	-5	5																																												
G	15.9	4.7	10.3	26	22	0	6 e 15	22.0	9.6	15.8	28	vari	4	8	12.3	4.3	8.3	21	23	-1	8																																												
L	18.8	7.2	13.0	22	vari	4	10 e 13	26.2	12.1	19.2	29	vari	9	9	18.9	10.6	14.8	21	vari	-5	3 e 4																																												
A	15.9	5.6	10.8	22	4	0	vari	23.8	10.8	17.3	30	3	5	22 e 31	15.0	8.4	11.7	21	2	2	22																																												
S	14.7	4.2	9.4	20	16	0	29 e 30	20.3	9.4	14.9	25	16	4	29	13.9	8.3	11.1	19	19 e 20	3	8																																												
O	10.6	-0.5	5.1	17	vari	-7	29	16.2	3.4	9.8	19	vari	-2	29 e 30	8.6	2.5	5.5	16	2	-3	26 e 28																																												
N	4.7	-2.4	1.1	10	25	-7	vari	8.6	2.3	5.4	13	16	-4	23	3.5	-0.5	1.5	8	14	-6	21																																												
D	-0.2	-8.6	-4.4	7	29	-17	18 e 19	0.5	-4.9	-2.2	7	4	-14	18	-1.5	-6.5	-4.0	»	»	»	»																																												
Anno	8.3	-2.0	3.1	26	22-VI	-23	22-I	13.3	2.8	8.1	30	3-VIII	-19	23-I	6.9	-0.9	3.0	21	vari	-26	24-I																																												
FOZA (Tm) (1083 m s. m.)																						BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m s. m.)																						MONTEBELLUNA (Tm) (121 m s. m.)																					
G	0.0	-7.9	-3.9	9	9	-16	14	2.1	-4.4	-1.1	10	9	-14	23	3.6	-3.0	0.3	13	9	-12	23																																												
F	3.1	-6.9	-1.9	9	23	-14	2	5.0	-2.9	1.0	10	24	-10	2 e 4	6.3	-2.5	1.9	12	22	-11	2																																												
M	6.3	-1.7	2.3	12	5	-14	1	11.0	2.1	6.5	16	15 e 16	-9	1 e 2	13.6	2.6	8.1	23	15 e 30	-10	1																																												
A	9.7	3.2	6.4	17	22	-3	2	17.3	8.6	13.0	23	vari	2	4	18.9	9.0	13.9	26	23	1	4																																												
M	14.4	6.4	10.4	22	28	0	5	22.5	12.3	17.4	28	vari	8	vari	22.9	12.9	18.0	30	29	6	5																																												
G	18.6	9.8	14.2	26	27	5	7	24.8	15.2	20.0	31	vari	12	vari	24.6	15.6	20.1	31	30	12	8																																												
L	22.4	13.8	18.1	27	22 e 24	10	4 e 9	30.0	18.6	24.3	34	25 e 26	15	15	29.6	18.8	24.2	34	26	15	29																																												
A	19.4	11.2	15.3	27	5 e 6	4	22	26.5	16.9	21.7	33	vari	11	22	26.4	17.4	21.9	32	vari	11	22																																												
S	18.4	9.6	14.0	24	17	6	vari	23.7	14.6	19.1	28	17 e 18	10	29 e 30	24.6	15.3	20.0	29	vari	9	29																																												
O	14.8	4.7	9.8	20	vari	-1	29	18.9	9.5	14.2	22	14 e 24	5	30	17.4	10.1	13.7	21	vari	5	vari																																												
N	9.9	3.1	6.5	13	5 e 22	0	27	13.2	7.0	10.1	19	5	3	vari	13.5	7.6	10.6	19	5	3	22 e 23																																												
D	4.5	-3.4	0.5	13	30	-10	19	4.8	-0.9	2.0	12	6	-8	10	6.2	-0.1	3.0	12	2 e 31	-6	10 e 18																																												
Anno	11.8	3.5	7.6	27	22 e 24-VI 5 e 6-VIII	-16	14-I	16.7	8.1	12.4	34	25 e 26 VII	-14	23-I	17.3	8.6	13.0	34	26-VII	-12	23-I																																												
TREVISO (Tr) (26 m s. m.)																						CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m s. m.)																						MESTRE (Tm) (4 m s. m.)																					
G	2.4	-1.7	0.4	10	8	-9	23	1.8	-4.3	-1.3	9	9	-14	23	1.5	-4.0	-1.3	8	vari	-12	23																																												
F	5.0	-3.3	0.7	11	21	-9	vari	3.9	-3.4	0.2	9	22	-10	2	3.5	-3.3	0.1	8	22	-9	1 e 2																																												
M	11.6	2.1	6.9	17	14 e 29	-8	2	10.7	1.9	6.3	16	14 e 15	-8	1	9.0	1.6	5.3	14	14 e 30	-7	1 e 2																																												
A	18.7	8.7	13.7	24	vari	2	4	18.0	8.5	13.3	24	22 e 23	2	4	16.7	9.2	13.0	23	22 e 24	2	4																																												
M	23.4	12.0	17.7	30	27	6	5	23.1	12.2	17.7	30	29	6	6	21.7	12.3	17.0	27	29	6	5																																												
G	26.1	15.3	20.7	32	vari	11	8	25.5	15.7	20.6	31	vari	10	8	24.2	15.5	19.8	31	30	12	8																																												
L	[30.8]	[19.3]	[25.0]	»	»	»	»	27.9	17.8	22.8	34	vari	16	9 e 13	28.5	18.5	23.5	32	vari	15	13																																												
A	28.1	17.5	22.8	34	4 e 7	11	31	30.8	19.2	25.0	34	vari	11	22 e 31	26.9	16.7	21.8	31	vari	10	22																																												
S	24.5	14.5	19.5	29	18	10	27 e 30	24.2	14.7	19.5	28	17 e 18	9	29 e 30	23.5	14.2	18.9	26	vari	9	29 e 30																																												
O	18.9	8.4	13.7	22	14	2	29 e 31	17.9	9.1	13.5	21	vari	3	30	16.8	8.3	12.5	20	14	3	30																																												
N	14.3	6.7	10.5	19	5 e 6	0	23 e 24	13.2	6.8	10.0	19	5 e 6	0	22	12.8	6.8	9.8	18	6	0	22 e 23																																												
D	5.9	-0.4	2.8	13	2	-6	19	4.1	-0.2	1.9	12	1 e 2	-8	19	3.8	-0.8	1.5	10	2 e 5	-5	18 e 19																																												
Anno	17.5	8.3	12.9	»	»	-9	23-I vari-II	16.8	8.2	12.5	34	vari-VII vari-VIII	-14	23-I	15.7	7.9	11.8	32	vari-VII	-12	23-I																																												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
CA' PASQUALI (Treporti) (Tm) (2 m s. m.)																						SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia) (Tr) (2 m s. m.)										CHIOGGIA (Tr) (2 m s. m.)									
G	3.7	-3.2	0.2	13	8	-11	24	3.4	-1.6	0.9	9	vari	-8	23	2.6	-1.6	0.5	9	3 e 7	-9	15																				
F	5.9	2.8	4.4	12	21	-11	7	5.3	-0.4	2.5	9	14 e 21	-4	vari	2.9	-1.6	0.6	7	21	-8	7																				
M	11.3	2.1	6.7	16	20	-7	2	9.7	3.3	6.5	15	29	-5	1 e 2	9.3	4.7	7.0	15	13	-2	vari																				
A	20.6	9.0	14.8	29	20	3	4	17.7	10.2	13.9	24	21	4	4	17.2	11.5	14.4	24	20	6	4																				
M	23.8	12.0	17.9	29	26	7	5	21.9	14.0	18.0	28	17	9	5 e 6	22.9	15.8	19.4	30	27	10	vari																				
G	25.6	15.4	20.5	31	29 e 30	11	8	24.6	17.2	20.9	31	29 e 30	14	vari	24.3	16.3	20.3	33	29	11	15																				
L	31.4	20.2	25.8	35	vari	15	29	28.8	20.0	24.4	33	20	17	14	28.3	22.1	25.2	32	vari	18	14																				
A	30.5	16.6	23.6	34	7	11	22 e 31	26.8	18.4	22.6	31	vari	14	vari	26.5	19.2	22.8	32	2	12	22																				
S	26.4	15.3	20.8	31	vari	9	30	23.6	16.3	19.9	26	vari	11	31	22.7	17.9	20.3	26	5 e 6	15	vari																				
O	20.2	9.1	14.6	23	vari	3	30	17.9	11.3	14.6	21	11	6	30	17.4	12.9	15.2	20	vari	8	23 e 30																				
N	15.3	6.5	10.9	22	5	1	vari	14.0	9.2	11.6	20	5	3	22 e 24	13.6	9.4	11.5	18	vari	4	24																				
D	6.3	-0.1	3.1	14	1	-4	18	5.5	0.9	3.2	13	1	-3	18 e 19	5.3	1.4	3.4	12	4	-4	18																				
Anno	18.4	8.8	13.6	35	vari-VII	-11	24-I 7-II	16.6	9.9	13.3	33	20-VII	-8	23-I	16.1	10.9	13.5	33	29-VI	-9	15-I																				
TONEZZA (Tm) (935 m s. m.)																						ASIAGO (Tr) (1046 m s. m.)										CROSARA (Tm) (417 m s. m.)									
G	-0.7	-11.4	-6.0	8	9	-23	22 e 23	-1.4	-9.0	-5.2	6	10	-19	22	0.2	-7.2	-3.6	8	26	-11	9 e 23																				
F	2.2	-11.4	-4.6	8	vari	-20	2	1.2	-9.2	-4.0	5	vari	-17	2	4.1	-3.0	0.6	9	21 e 22	-10	2																				
M	6.1	-4.9	0.6	11	5	-20	1	6.3	-3.4	1.5	10	vari	-18	1	8.7	1.6	5.2	14	14 e 15	-9	1																				
A	10.5	1.1	5.8	17	21 e 23	-5	4	9.4	1.6	5.5	16	23	-5	4	14.4	7.6	11.0	21	23	2	4 e 5																				
M	14.9	4.2	9.5	21	28 e 29	-2	5	14.7	4.5	9.6	17	vari	0	6	19.5	11.5	15.5	26	28 e 29	5	5																				
G	17.7	7.9	12.8	24	28	3	8	17.7	7.8	12.7	23	vari	3	6 e 8	21.6	14.2	17.9	27	vari	11	vari																				
L	23.0	10.5	16.7	27	25	7	vari	21.2	10.5	15.8	25	21 e 23	7	9	26.7	17.5	22.1	30	vari	13	9																				
A	21.1	8.8	15.0	27	4	2	22	19.4	9.4	14.4	25	3 e 4	3	vari	24.2	15.6	19.9	30	4 e 7	11	19 e 22																				
S	18.2	7.2	12.7	24	17	2	29 e 30	17.1	7.5	12.3	23	18	2	29 e 30	21.3	13.9	17.6	25	vari	9	29 e 30																				
O	14.5	1.9	8.2	22	vari	-5	30	12.9	2.5	7.7	20	13	-4	29	16.9	8.9	12.9	21	vari	4	29																				
N	9.2	1.2	5.2	13	12	-6	22	9.1	1.9	5.5	14	12	-4	22	12.1	6.6	9.3	18	6	3	vari																				
D	2.6	-7.2	-2.3	9	6	-17	18 e 19	1.8	-5.4	-1.8	8	1 e 6	-16	18	5.2	-0.2	2.5	12	30	-5	vari																				
Anno	11.6	0.7	6.1	27	25-VII 4-VIII	-23	22 e 23 I	10.8	1.5	6.2	25	21 e 23-VII 3 e 4-VIII	-19	22-I	14.6	7.2	10.9	30	vari-VII 4 e 7-VIII	-11	9 e 23-I																				
THIENE (Tm) (147 m s. m.)																						VICENZA (Tr) (39 m s. m.)										RECOARO (Tm) (445 m s. m.)									
G	3.3	-3.9	-0.3	12	9	-12	23	3.5	-3.7	-0.1	10	9	-13	23	2.0	-5.3	-1.6	8	9	-13	22 e 23																				
F	5.3	-2.3	1.5	11	22	-11	2	5.4	-1.9	1.7	11	21	-10	2	5.3	-0.4	2.4	10	10	-11	2																				
M	10.9	2.8	6.8	17	14	-8	1 e 2	11.6	3.5	7.5	18	14	-6	2	9.5	0.6	5.1	15	15	-10	1																				
A	17.3	9.5	13.4	24	30	4	4	17.9	9.6	13.8	24	30	3	4	14.7	6.5	10.6	21	23 e 30	1	4																				
M	22.2	12.9	17.6	29	29	5	5	22.4	12.9	17.7	29	28	8	5	19.5	9.6	14.5	26	28	3	5																				
G	24.3	15.9	20.1	31	24 e 30	12	1 e 8	24.7	16.3	20.5	30	vari	12	8	22.1	12.3	17.2	28	24	8	8																				
L	29.5	19.2	24.3	33	vari	15	13	28.8	19.0	23.9	32	vari	16	vari	27.4	15.0	21.2	31	vari	12	9 e 15																				
A	25.3	15.8	20.6	33	4	10	vari	26.3	17.0	21.7	32	2	12	22 e 31	24.3	13.1	18.7	30	4	7	22																				
S	23.4	15.0	19.2	28	17 e 18	10	vari	23.6	15.5	19.6	27	vari	10	30	21.5	11.3	16.4	26	17 e 24	7	30																				
O	17.9	9.6	13.8	22	14 e 23	4	28	17.8	9.3	13.5	22	13	4	29 e 30	16.9	6.9	11.9	22	vari	1	29																				
N	13.4	7.5	10.4	20	6	2	22 e 23	13.6	7.8	10.7	19	4 e 5	1	22 e 23	11.9	6.0	9.0	16	8	0	22 e 23																				
D	5.5	0.7	3.1	11	2 e 30	-7	19	4.6	-0.1	2.2	10	vari	-7	17	3.3	-1.5	0.9	10	2	-9	18																				
Anno	16.5	8.6	12.5	33	vari-VII 4-VIII	-12	23-I	16.7	8.8	12.7	32	vari-VII 2-VIII	-13	23-I	14.9	6.2	10.5	31	vari-VII	-13	22 e 23																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme					
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		
SAN VALENTINO ALLA MUTA (Tm) (1500 m s. m.)								TUBRE (Tm) (1270 m s. m.)								SILANDRO (Tm) (706 m s. m.)							
G	-6.0	-13.0	-9.5	1	6 e 7	-22	13 e 14	-1.5	-11.3	-6.4	6	8	-21	14	-0.1	-7.1	-3.6	5	2 e 9	-14	22 e 23		
F	-2.0	-12.8	-7.4	6	9	-20	2 e 4	3.5	-6.5	-1.5	15	vari	-16	24 e 25	3.6	-7.0	-1.7	8	vari	-13	2		
M	3.6	-7.0	-1.7	10	19	-15	2	6.5	-5.6	0.4	11	30	-16	2	10.2	-0.9	4.6	15	vari	-10	vari		
A	7.9	-1.0	3.5	17	30	-8	4	12.3	1.5	6.9	18	22 e 23	-5	1 e 3	15.6	5.4	10.5	23	30	1	vari		
M	13.2	2.9	8.0	21	27	-3	5	16.5	4.3	10.4	22	27 e 29	-2	4	19.8	7.8	13.8	25	28	2	6 e 21		
G	16.7	7.1	11.9	23	29	2	6	20.7	8.6	14.6	28	23	4	7	22.1	11.6	16.8	30	22 e 23	6	6		
L	20.4	8.6	14.5	25	17	6	vari	23.5	10.2	16.9	28	6	6	15	25.3	13.4	19.4	29	26	9	15		
A	17.2	8.2	12.7	23	3	3	18 e 31	20.7	9.2	15.0	26	3 e 4	4	31	22.5	11.9	17.2	28	vari	7	vari		
S	14.7	7.1	10.9	18	15 e 16	2	29	17.4	7.9	12.6	21	17	3	29 e 30	19.9	10.4	15.2	24	17	4	30		
O	10.9	2.7	6.8	18	12	-3	29 e 30	12.1	2.1	7.1	16	12 e 14	-5	30	15.2	3.6	9.4	21	15	-3	29 e 30		
N	3.8	-0.7	1.5	8	14	-5	18	7.3	0.3	3.8	11	vari	-7	22 e 30	9.4	2.0	5.7	15	5	-3	22 e 23		
D	-1.2	-7.6	-4.4	5	28	-15	vari	0.6	-7.6	-3.5	5	28 e 30	-13	18 e 19	2.8	-4.8	-1.0	8	2 e 3	-12	19 e 20		
Anno	8.3	-0.5	3.9	25	17-VII	-22	13 e 14 I	11.6	1.1	6.4	28	23-VI 6-VII	-21	14-I	13.9	3.9	8.9	30	22 e 23	-14	22 e 23 I		
TESIMO (Tm) (635 m s. m.)								TERME BRENNERO (Tm) (1309 m s. m.)								FLERES (Tm) (1246 m s. m.)							
G	-2.0	-6.4	-4.2	2	vari	-16	24	-4.1	-12.6	-8.3	0	vari	-23	14	-3.5	-10.8	-7.1	4	9	-21	22		
F	-0.5	-6.1	-3.3	2	vari	-12	2	-1.5	-13.5	-7.5	4	vari	-24	4	2.3	-10.4	-4.1	8	22	-19	4		
M	5.0	-0.8	2.1	11	29	-10	vari	6.4	-5.3	0.6	11	vari	-14	1	7.8	-4.5	1.6	14	20 e 26	-14	2		
A	12.7	5.7	9.2	18	vari	0	1 e 3	10.8	1.2	6.0	18	30	-5	3	11.6	1.4	6.5	19	17	-6	3		
M	15.6	7.5	11.6	20	29	2	vari	14.8	2.8	8.8	22	23 e 28	-2	6 e 20	16.3	4.3	10.3	23	28	-1	6 e 21		
G	18.8	11.9	15.3	26	19	8	vari	19.1	7.1	13.1	27	23	2	15 e 16	19.7	7.8	13.8	29	23	4	15 e 17		
L	21.5	13.9	17.7	27	21	10	9	23.2	9.0	16.1	29	22	4	15	24.9	10.1	17.5	30	22	5	14		
A	20.3	13.1	16.8	26	27	5	22	20.2	7.9	14.0	28	3 e 4	2	vari	20.8	8.6	14.7	30	3	2	31		
S	17.2	11.7	14.4	22	16	6	30	18.1	5.4	11.7	25	17	1	30	19.6	7.7	13.6	27	16 e 17	2	30		
O	11.7	5.4	8.6	17	14	0	29 e 30	13.1	0.3	6.7	19	14	-7	29	15.8	1.8	8.8	21	vari	-4	29 e 30		
N	6.6	2.6	4.6	13	5	-3	22	5.8	-1.2	2.3	10	6	-10	24	5.4	-0.3	2.6	10	10	-7	22		
D	-0.4	-3.5	-2.0	7	4	-9	19	-1.2	-9.6	-5.4	3	vari	-18	18	-2.3	-7.6	-5.0	4	31	-16	18 e 19		
Anno	10.5	4.6	7.6	27	21-VII	-16	24-I	10.4	-0.7	4.8	29	22-VII	-24	4-II	11.5	0.7	6.1	30	22-VII 3-VIII	-21	22-I		
VIPITENO (Tm) (945 m s. m.)								DOBBIACO (Tm) (1250 m s. m.)								ANTERSELVA DI MEZZO (Tm) (1236 m s. m.)							
G	-0.1	-8.3	-4.2	7	8	-21	18	-4.7	-14.3	-9.5	4	9	-25	vari	-3.1	-11.7	-7.4	9	10	-22	vari		
F	4.4	-9.3	-2.5	12	20	-19	2	-0.8	-14.4	-7.6	6	21	-22	vari	0.1	-12.4	-6.2	6	21	-19	1 e 2		
M	9.8	-2.8	3.5	15	vari	-14	2	5.5	-7.5	-1.0	10	vari	-20	1 e 2	5.7	-5.7	0.0	11	9	-17	vari		
A	15.0	4.2	9.6	23	30	-3	3	11.6	0.2	5.9	19	30	-8	1	11.9	1.7	6.8	18	30	-7	1		
M	19.1	6.5	12.8	27	27	0	6 e 21	15.8	3.9	9.9	22	vari	-4	6	14.4	5.0	9.7	22	28	-2	21		
G	22.9	10.2	16.6	33	22	5	17	19.0	7.2	13.1	28	23 e 26	2	vari	18.3	8.5	13.4	28	24	4	vari		
L	26.3	11.9	19.1	31	21 e 25	7	9 e 15	23.3	9.8	16.5	28	18	3	9	22.1	11.0	16.6	20	vari	6	9		
A	23.6	10.9	17.3	32	2	3	31	20.5	8.3	14.4	28	3 e 7	0	31	20.4	10.3	15.3	28	4	3	31		
S	21.3	9.3	15.3	27	vari	3	30	17.8	6.9	12.3	25	17	1	26 e 27	16.5	7.3	11.9	25	14	3	vari		
O	17.3	2.5	9.9	23	vari	-5	29	13.3	-0.4	6.5	19	14 e 24	-5	30	13.8	1.2	7.5	18	vari	-5	30		
N	8.8	1.8	5.3	13	vari	-5	22	6.4	-0.6	2.9	11	4 e 17	-6	22	6.5	0.6	3.6	11	12	-5	22		
D	3.0	-7.0	-2.0	9	5	-16	18 e 19	-2.8	-9.6	-6.2	3	2 e 5	-20	18 e 19	0.2	-7.8	-3.8	6	7	-16	18 e 19		
Anno	14.3	2.5	8.4	33	22-VI	-21	18-I	10.4	-0.9	4.8	28	vari	-25	vari-I	10.6	0.7	5.6	28	24-VI 4-VIII	-22	vari-I		

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno		max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RASUN DI SOTTO (Tm) (1030 m s. m.)								RIVA DI TURES (Tm) (1600 m s. m.)								LAPPAGO (Tm) (1435 m s. m.)							
G	0.0	-13.1	-6.5	4	9 e 11	-25	14 e 23	G	-3.8	-12.3	-8.0	4	9	-21	22	G	-2.9	-10.4	-6.6	6	9	-20	22
F	2.5	-14.2	-5.9	5	vari	-22	2	F	-0.5	-12.5	-6.5	7	10	-19	vari	F	0.6	-9.6	-4.5	6	21	-17	2
M	7.1	-6.4	0.4	10	26 e 29	-21	1	M	4.9	-5.3	-0.2	14	8	-12	2 e 24	M	6.1	-4.1	1.0	12	8	-14	1 e 2
A	10.4	2.8	6.6	14	27	-8	1	A	8.4	-0.8	3.8	15	16	-8	3	A	10.3	1.1	5.7	15	17	-6	3
M	15.5	4.4	10.0	22	27	0	6	M	13.2	2.2	7.7	20	24	-2	vari	M	14.3	4.4	9.3	21	28	0	vari
G	18.6	7.2	12.9	27	28 e 29	5	vari	G	17.7	5.9	11.8	25	23 e 28	2	6 e 15	G	17.7	7.9	12.8	26	23	4	15
L	22.1	8.5	15.3	28	1	5	vari	L	20.3	7.6	13.9	25	23	4	15	L	21.0	10.2	15.6	27	18	6	15
A	21.7	7.6	14.7	27	vari	3	31	A	18.4	6.4	12.4	25	3	1	31	A	18.6	9.0	13.8	26	3 e 4	2	22
S	18.9	6.2	12.5	22	15	3	26	S	16.1	5.5	10.8	22	19 e 20	2	26	S	17.3	7.5	12.4	26	17	2	29
O	15.8	0.2	8.0	19	vari	-4	vari	O	11.5	0.4	6.0	17	23	-6	29	O	12.5	2.6	7.6	18	13 e 25	-3	vari
N	8.8	-0.5	4.1	12	vari	-5	vari	N	5.8	-1.9	1.9	9	17	-6	18 e 22	N	5.5	0.1	2.8	10	17 e 24	-5	22
D	2.0	-9.4	-3.7	6	3	-20	18 e 19	D	3.1	-8.8	-2.8	9	27	-18	24	D	0.6	-6.5	-3.0	10	31	-15	18
Anno	12.0	-0.6	5.7	28	1-VII	-25	14 e 23 I	Anno	9.6	-1.1	4.2	25	vari	-21	22-I	Anno	10.1	1.0	5.6	27	18-VII	-20	22-I
CORVARA (Tm) (1558 m s. m.)								SAN CASSIANO (Tm) (1545 m s. m.)								BRESSANONE (Tm) (560 m s. m.)							
G	-5.4	-15.9	-10.6	3	8	-24	14	G	-4.9	-16.5	-10.7	2	4 e 8	-27	14 e 22	G	-0.6	-7.2	-3.9	5	27	-13	vari
F	-1.5	-15.7	-8.6	5	19	-22	1 e 2	F	-1.4	-16.6	-9.0	5	21	-24	2	F	2.6	-6.9	-2.2	6	vari	-13	vari
M	4.7	-9.9	-2.6	10	19 e 25	-19	1 e 2	M	4.1	-9.6	-2.7	7	vari	-21	1 e 2	M	9.5	-2.2	3.7	15	vari	-9	vari
A	10.0	-3.7	3.1	16	vari	-13	1	A	11.1	-2.0	4.6	18	23	-12	3	A	16.5	4.8	10.6	23	22	-2	3
M	13.0	-0.1	6.5	20	27	-6	21	M	15.2	1.4	8.3	24	31	-5	21	M	21.5	8.3	14.9	30	28	1	6
G	16.9	3.5	10.2	26	22	-1	6 e 16	G	18.5	5.2	11.8	27	28	0	6 e 16	G	24.2	12.1	18.1	33	23	7	16
L	21.4	5.8	13.6	27	24	2	9 e 16	L	21.7	7.3	14.5	26	16 e 22	2	9	L	28.1	14.2	21.2	34	17	10	9 e 15
A	18.1	4.9	11.5	25	3	-2	22 e 31	A	19.3	5.6	12.4	27	4	-1	22 e 31	A	25.2	12.9	19.0	32	4	5	22
S	14.7	3.3	9.0	20	13 e 17	-3	29	S	17.0	4.6	10.8	23	18	-2	29	S	22.5	10.7	16.6	27	vari	5	30
O	10.6	-3.0	3.8	15	20	-9	29	O	12.1	-1.3	5.4	17	26	-8	29	O	15.0	3.3	9.2	21	12	-3	30
N	3.3	-4.9	-0.8	8	16	-11	22	N	5.9	-3.0	1.5	11	4 e 16	-10	30	N	8.7	2.3	5.5	14	5	-4	22 e 23
D	-3.3	-12.2	-7.8	3	2 e 27	-20	vari	D	-1.0	-11.5	-6.3	5	30	-22	19	D	1.9	-5.0	-1.5	8	7	-12	18 e 19
Anno	8.5	-4.0	2.3	27	24-VII	-26	14-I	Anno	9.8	-3.0	3.4	27	28-VI 4-VIII	-27	14 e 22 I	Anno	14.6	3.9	9.3	34	17-VII	-13	vari-I vari-II
FIE' (Tm) (900 m s. m.)								SOPRABOLZANO (Tm) (1206 m s. m.)								BOLZANO (Tr) (254 m s. m.)							
G	-2.9	-9.8	-6.4	4	27	-16	14 e 31	G	-2.5	-9.5	-6.0	3	vari	-18	vari	G	2.0	-5.6	-1.8	7	9 e 27	-13	24 e 25
F	0.5	-7.1	-3.3	6	13 e 20	-15	2	F	-0.1	-9.1	-4.6	6	9	-17	2	F	5.8	-3.8	1.0	10	21 e 26	-10	1 e 2
M	7.3	-2.1	2.6	13	17	-12	2	M	4.9	-3.5	0.7	10	17	-14	1 e 2	M	12.8	0.8	6.8	20	19	-6	4
A	14.3	4.6	9.4	20	30	-2	vari	A	10.6	2.4	6.5	16	29 e 30	-3	1 e 3	A	18.8	8.0	13.4	26	29	3	1
M	17.8	7.4	12.6	24	26	0	5	M	14.5	5.4	10.0	20	27	0	6 e 21	M	23.0	10.5	16.7	30	27	3	5
G	21.1	10.8	16.0	27	21 e 23	6	15 e 16	G	17.8	9.4	13.6	24	21 e 22	5	15	G	25.4	13.8	19.6	34	22	9	6 e 16
L	23.5	12.4	18.0	27	22	9	9 e 15	L	21.1	11.8	16.4	24	vari	9	vari	L	29.6	16.5	23.1	33	vari	12	13
A	20.4	10.6	15.5	26	vari	3	22	A	17.9	10.5	14.2	24	3	5	vari	A	27.0	15.0	21.0	34	3 e 6	8	22
S	17.7	9.0	13.3	21	17	4	vari	S	15.8	9.5	12.6	20	17	4	29 e 30	S	23.6	13.0	18.3	29	16	7	vari
O	12.7	3.7	8.2	16	12 e 14	-2	29 e 30	O	11.3	4.3	7.8	16	12 e 14	-2	29 e 30	O	18.7	5.6	12.1	23	vari	-2	30
N	8.1	1.1	4.6	13	18	-6	22	N	6.8	2.0	4.4	11	4 e 16	-3	22	N	11.0	4.0	7.5	15	vari	-3	23 e 24
D	0.6	-5.7	-2.5	7	6	-14	18	D	0.8	-5.4	-2.3	8	27	-14	19	D	4.3	-4.1	0.1	9	6	-9	19
Anno	11.8	2.9	7.3	27	21 e 23-VI 22-VII	-16	14 e 31 I	Anno	9.9	2.3	6.1	24	vari	-18	vari-I	Anno	16.8	6.1	11.5	34	22-VI 3 e 6-VIII	-13	24 e 25 I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme															
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno												
REDAGNO (Tm) (1562 m s. m.)																						CARESER (diga) (Tm) (2600 m s. m.)						PASSO DEL TONALE (Tm) (1850 m s. m.)					
G	-3.4	-8.1	-5.7	3	7 e 8	-15	14 e 22	-10.5	-16.2	-13.3	-2	8	-24	vari	-5.7	-14.5	-10.1	2	vari	-24	14												
F	-0.8	-7.3	-4.1	4	20	-14	2	-8.3	-16.4	-12.3	-1	9	-22	1 e 2	-3.3	-14.5	-8.9	4	10	-22	2												
M	4.9	-2.5	1.2	9	19	-11	1 e 2	-2.7	-10.6	-6.7	5	8	-16	2	3.8	-9.3	-2.7	8	29	-18	1 e 2												
A	9.2	2.1	5.6	16	30	-3	1	0.8	-7.3	-3.3	8	17	-13	3	8.2	-4.2	2.0	12	19 e 20	-11	4												
M	13.2	5.5	9.3	19	22 e 27	0	4	3.7	-3.8	0.0	8	18	-10	21	11.3	-1.5	4.9	16	18	-6	5 e 6												
G	17.6	9.3	13.5	27	21	5	15	6.3	0.1	3.2	13	23 e 28	-4	6 e 15	12.4	3.4	7.9	20	22	-2	5 e 15												
L	21.4	11.7	16.5	26	16	9	5 e 13	10.5	3.1	6.8	15	17	-2	11	15.2	5.1	10.1	18	20 e 21	2	13 e 14												
A	18.8	10.3	14.6	24	vari	3	21	8.1	1.8	4.9	15	4	-5	22 e 23	12.8	3.0	7.9	18	6	-4	19 e 22												
S	15.3	8.5	11.9	20	vari	4	30	5.9	0.5	3.2	11	16	-5	26	9.9	2.1	6.0	14	vari	-4	26												
O	10.7	4.9	7.8	17	12	-1	29	3.7	-2.0	0.8	9	10 e 24	-8	31	8.3	-2.7	2.8	11	12 e 14	-7	29 e 30												
N	5.5	1.9	3.7	10	3	-2	22	-1.2	-6.7	-4.0	8	25	-12	21 e 22	1.4	-3.9	-1.3	5	vari	-8	29 e 30												
D	0.1	-4.1	-2.0	7	27 e 28	-11	18 e 19	-5.1	-12.2	-8.6	3	29	-21	vari	-3.2	-11.3	-7.3	3	vari	-21	15												
Anno	9.4	2.7	6.0	27	21-VI	-15	14 e 22 I	0.9	-5.8	-2.4	15	17-VII 4-VIII	-24	vari-I	5.9	-4.0	1.0	20	22-VI	-24	14-I												
CLES (Tm) (656 m s. m.)																						MENDOLA (Tm) (1360 m s. m.)						PAGANELLA (Tm) (2125 m s. m.)					
G	1.8	-8.6	-3.4	7	9 e 10	-16	vari	-2.3	-10.9	-6.6	5	6 e 8	-19	22 e 31	-8.4	-12.4	-10.4	1	6	-22	14												
F	4.1	-7.1	-1.5	9	10	-15	1 e 2	2.0	-10.2	-4.1	9	9	-19	2	-6.9	-11.3	-9.1	-1	9 e 19	-18	1 e 2												
M	10.5	-1.6	4.5	18	20	-11	1 e 2	6.9	-4.7	1.1	13	vari	-15	1 e 2	-1.7	-6.0	-3.9	4	8	-14	1												
A	16.1	5.0	10.6	23	30	-1	vari	10.0	0.6	5.3	19	29	-6	3	2.3	-2.4	0.0	8	29 e 30	-9	1 e 2												
M	20.7	8.3	14.5	27	28 e 30	2	5	15.2	4.2	9.7	23	22	-2	5	6.7	0.9	3.8	13	27 e 28	-5	4 e 5												
G	23.2	13.0	18.1	30	vari	8	6 e 16	19.0	8.3	13.6	29	27	3	16	11.2	5.0	8.1	18	21 e 22	0	15												
L	28.1	15.2	21.6	31	21 e 26	10	6 e 13	24.6	11.4	18.0	30	16	7	13	15.0	7.8	11.4	19	21	5	vari												
A	25.8	12.2	19.0	32	7	5	22	20.5	9.2	14.8	30	2	2	22	12.0	6.0	9.0	18	2 e 3	-1	21 e 22												
S	23.1	10.8	16.9	29	17	4	29	17.3	8.5	12.9	23	16 e 17	3	29	10.5	5.1	7.8	16	17	-1	26 e 29												
O	18.9	4.1	11.5	24	1	-2	vari	13.7	3.6	8.7	19	13	-4	29	6.2	1.6	3.9	12	21	-5	28												
N	11.3	2.5	6.9	15	vari	-4	23	5.8	0.4	3.1	9	vari	-4	22	1.9	-1.8	0.0	5	vari	-7	21												
D	2.2	-4.9	-1.3	6	vari	-14	19	1.0	-6.1	-2.5	9	27 e 28	-14	18 e 19	-3.5	-7.1	-5.3	5	28	-17	14												
Anno	15.5	4.1	9.8	32	7-VIII	-16	vari-I	11.1	1.2	6.2	30	16-VII 2-VIII	-19	22 e 31-I 2-II	3.8	-1.2	13	19	21-VII	-22	14-I												
MEZZOLOMBARDO (Tm) (215 m s. m.)																						PIAN FEDAIA (Tr) (2044 m s. m.)						MAZZIN (Tm) (1379 m s. m.)					
G	-0.1	-7.3	-3.7	4	9 e 28	-16	23	-6.4	-13.7	-10.0	2	11	-24	14	-1.0	-14.5	-7.7	4	8 e 20	-26	22 e 31												
F	4.0	-4.1	0.0	9	22	-12	2 e 6	-5.8	-13.4	-9.6	0	21	-20	vari	2.8	-15.8	-6.5	7	vari	-22	3 e 4												
M	10.6	1.1	5.9	16	18	-7	1 e 2	-0.3	-7.6	-3.9	9	8	-16	1 e 2	7.5	-8.0	-0.2	13	5	-21	1 e 2												
A	16.7	7.0	11.9	23	23 e 30	1	30	4.3	-2.9	0.7	10	30	-9	2 e 3	12.8	-1.4	5.7	20	30	-11	1												
M	21.3	9.5	15.4	27	28	3	5	8.4	0.6	4.5	16	29	-6	5	16.7	1.9	9.3	23	27	-4	6 e 21												
G	23.7	13.0	18.3	31	30	8	6 e 16	12.3	4.7	8.5	22	23	1	vari	19.5	4.6	12.0	27	22	0	5												
L	28.5	15.4	22.0	34	25	10	9	16.0	7.8	11.9	20	17 e 22	4	15	23.1	7.9	15.5	27	vari	3	3												
A	25.5	13.8	19.6	33	3 e 4	8	31	14.2	6.1	10.1	19	2 e 3	-1	22	21.5	6.1	13.8	27	3	-1	31												
S	22.6	11.6	17.1	27	vari	6	27 e 29	12.3	4.7	8.5	17	28	-2	29	19.4	5.0	12.2	25	17	-1	29												
O	17.3	4.7	11.0	22	24	-2	29 e 30	9.6	0.2	4.9	15	1	-7	28	15.2	2.0	8.6	21	vari	-5	27												
N	9.8	4.2	7.0	15	9 e 16	-3	22 e 24	3.4	-2.9	0.2	10	16	-6	vari	7.9	-2.0	2.9	12	1 e 23	-9	22												
D	2.3	-3.8	-0.8	8	7	-12	19	-2.8	-8.8	-5.8	5	29	-18	15	0.6	-11.5	-5.5	6	vari	-21	18												
Anno	15.2	5.4	10.3	34	25-VII	-16	23-I	5.4	-2.1	1.7	22	23-VI	-24	14-I	12.2	-2.1	5.0	27	vari	-26	22 e 31												

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
PASSO DI ROLLE (Tm) (2000 m s. m.)																						PREDAZZO (Tm) (1020 m s. m.)										CAVALESE (Tm) (1014 m s. m.)									
G	-7.5	-12.0	-9.8	1	1	-21	14 e 22	-4.0	-12.5	-8.3	1	vari	-21	14 e 23	0.0	-10.7	-5.4	9	8	-20	13 e 21																				
F	-4.7	-10.6	-7.6	1	8 e 9	-17	2	-0.8	-10.2	-5.5	4	12 e 13	-17	2	3.4	-9.9	-3.2	10	8	-17	1																				
M	-0.3	-6.3	-3.3	5	7	-14	1	7.8	-1.8	3.0	11	20	-15	1	8.0	-3.6	2.2	13	5 e 17	-15	1																				
A	3.9	-2.0	1.0	10	30	-9	1	11.7	5.3	8.5	17	vari	2	vari	13.3	2.6	8.0	20	29 e 30	-4	2																				
M	8.2	1.4	4.8	14	22	-5	5	15.8	3.2	9.5	22	28	-2	5 e 6	17.5	4.6	11.0	24	27	-1	4 e 5																				
G	11.1	5.2	8.2	20	21	0	5	18.4	6.2	12.3	27	24	2	6 e 17	20.5	8.6	14.6	30	21	4	9 e 15																				
L	14.3	8.2	11.2	17	vari	5	9	22.2	8.9	15.6	25	vari	5	vari	24.9	10.7	17.8	29	16	7	vari																				
A	12.5	6.5	9.5	19	4	-1	21	20.5	7.1	13.8	26	vari	0	22	22.2	8.8	15.5	29	2 e 3	2	21 e 31																				
S	11.2	5.4	8.3	20	15	-1	26	17.5	5.5	11.5	22	15	0	26 e 29	19.4	7.2	13.3	24	vari	2	25 e 29																				
O	7.9	1.5	4.7	13	vari	-5	28	12.9	0.6	6.7	18	13 e 24	-5	vari	16.0	1.6	8.8	22	vari	-5	28																				
N	3.3	-1.4	1.0	7	11 e 15	-6	23	6.8	-1.1	2.9	12	17	-6	22	9.6	0.2	4.9	16	16	-6	21																				
D	-2.5	-7.0	-4.8	6	28	-15	vari	0.1	-8.3	-4.1	4	vari	-16	19	3.3	-6.9	-1.8	9	28 e 29	-16	17																				
Anno	4.8	-0.9	1.9	20	21-VI 15-IX	-21	14 e 22 I	10.7	0.2	5.5	27	24-VI	-21	14 e 23 I	13.2	1.1	7.1	30	21-VI	-20	13 e 21 I																				
CADINO DI FIEFME (Tm) (1150 m s. m.)																						TRENTO (Tr) (309 m s. m.)										SANT'ORSOLA (Tm) (925 m s. m.)									
G	-4.5	-9.6	-7.0	2	2 e 7	-18	14 e 22	1.3	-5.5	-2.1	8	8	-14	23	-1.2	-8.7	-5.0	7	9	-16	23 e 31																				
F	-1.4	-10.4	-5.9	3	10 e 12	-17	2	5.5	-3.1	1.2	10	21	-11	2	2.3	-7.6	-2.6	7	21	-15	2																				
M	4.3	-4.2	0.0	8	19 e 26	-15	2	13.2	2.6	7.9	19	17	-6	1 e 2	7.7	-2.5	2.6	12	vari	-11	2																				
A	9.5	-0.1	4.7	16	30	-5	1	19.1	8.6	13.8	26	29 e 30	3	7	12.5	2.5	7.5	20	23	-2	8																				
M	14.8	3.5	9.2	19	vari	-1	21	23.2	11.5	17.4	30	26 e 27	6	5	14.7	5.8	10.2	21	28	0	5																				
G	18.2	7.8	13.0	27	22	4	16	25.9	14.9	20.4	33	22 e 23	11	vari	18.5	8.7	13.6	26	23	5	vari																				
L	21.5	12.4	17.0	26	16	7	13	31.2	17.3	24.3	36	25	14	vari	22.8	11.6	17.2	26	vari	8	6																				
A	19.3	8.9	14.1	25	3 e 6	3	22	27.8	15.4	21.6	36	3	8	22	20.2	9.9	15.1	28	4	5	vari																				
S	16.8	6.8	11.8	22	17	2	29	23.9	14.0	19.0	29	16 e 17	9	vari	17.0	8.2	12.6	22	18	4	29 e 30																				
O	11.8	2.5	7.1	17	12	-3	29 e 30	18.4	8.0	13.2	23	5 e 11	2	29 e 30	12.9	3.5	8.2	18	24	-1	vari																				
N	6.0	0.8	3.4	13	16	-5	22	10.9	5.6	8.2	18	16	-1	22	7.9	1.0	4.5	12	4	-3	22 e 23																				
D	-1.8	-7.0	-4.4	4	vari	-14	19	4.1	-1.7	1.2	10	2	-9	19	2.2	-5.4	-1.6	9	29 e 30	-12	19																				
Anno	9.5	1.0	5.3	27	22-VI	-18	14 e 22 I	17.0	7.3	12.2	36	25-VII 3-VIII	-14	23-I	11.5	2.3	6.9	28	4-VIII	-16	23 e 31 I																				
FOLGARIA (Tm) (1168 m s. m.)																						ROVERETO (Tm) (211 m s. m.)										RONZO (Tm) (974 m s. m.)									
G	1.7	-6.5	-2.4	8	vari	-15	17	2.0	-4.7	-1.3	7	9	-14	23	-1.5	-7.1	-4.3	6	9	-16	vari																				
F	5.8	-3.7	1.0	11	18	-9	1	4.5	-3.1	0.7	8	22 e 27	-11	2	0.1	-5.9	-2.9	4	20 e 21	-14	2																				
M	5.4	-0.9	2.3	12	29	-6	vari	11.3	2.5	6.9	15	18	-7	2	4.1	-1.6	1.3	9	29	-13	2																				
A	11.2	2.8	7.0	17	24 e 30	-3	vari	17.5	9.2	13.3	23	23 e 30	5	7 e 8	11.4	4.6	8.0	16	vari	0	2 e 8																				
M	15.3	4.6	9.9	20	29	0	3	22.2	12.2	17.2	28	28	6	5	15.3	8.1	11.7	20	28	1	5																				
G	19.4	9.0	14.2	26	27	4	15	24.8	15.7	20.2	31	vari	11	8	18.4	11.3	14.9	25	22	7	16																				
L	23.7	13.5	18.6	27	29	8	7	29.4	18.7	24.1	33	26	16	6 e 9	22.5	13.7	18.1	25	vari	9	14																				
A	23.0	12.4	17.7	27	26	7	29	26.5	16.4	21.4	33	4	9	22	18.8	11.0	14.9	25	3	7	31																				
S	18.9	9.1	14.0	24	15	2	30	21.9	14.5	18.2	25	vari	10	vari	17.4	9.6	13.5	21	16	7	vari																				
O	15.5	5.1	10.3	21	21	-3	31	16.3	8.3	12.3	20	9 e 13	2	30	14.1	4.7	9.4	19	25	-1	30 e 31																				
N	9.7	3.1	6.4	15	2	-3	22	11.2	6.3	8.8	17	17 e 18	0	23 e 24	9.0	2.6	5.8	12	vari	-1	22																				
D	4.4	-3.6	0.4	15	30	-11	18	4.0	-0.9	1.5	9	6 e 7	-8	18	2.1	-3.2	-0.6	9	1	-11	19																				
Anno	12.8	3.7	8.3	27	29-VII 26-VIII	-15	17-I	16.0	7.9	11.9	33	26-VII 4-VIII	-14	23-I	11.0	4.0	7.5	25	vari	-16	vari-I																				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1963

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme																							
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno																				
VERONA (Tm) (60 m s. m.)																						MARZANA (Tr) (135 m s. m.)										PADOVA (Tr) (12 m s. m.)									
G	6.2	-0.4	2.9	»	»	-7	24	5.6	-1.1	2.2	13	3	-8	23	2.8	-5.1	-1.2	9	3 e 7	-14	23																				
F	7.2	0.2	3.7	10	10	-5	5 e 6	7.3	0.0	3.7	13	21	-6	1	5.2	-3.1	1.0	9	vari	-12	7																				
M	14.5	4.5	9.5	22	13 e 14	-3	2	13.0	4.7	8.8	17	14	-4	2	11.8	2.2	7.0	18	14 e 29	-8	1																				
A	20.8	10.8	15.8	25	vari	6	4 e 7	19.8	10.4	15.1	25	20 e 22	5	4	18.9	8.7	13.8	25	22 e 30	2	4																				
M	24.2	14.6	19.4	30	28	9	6	23.8	13.0	18.4	30	27 e 28	6	4	23.2	12.8	18.0	29	27 e 28	7	5																				
G	26.2	18.4	22.3	28	vari	14	15	26.1	15.4	20.8	33	23	13	vari	26.4	15.9	21.2	33	27	12	8																				
L	31.1	23.1	27.1	36	26	19	15	29.7	17.4	23.5	34	20	14	11 e 30	30.3	18.7	24.5	34	26	15	13																				
A	28.6	21.2	24.9	33	vari	17	31	26.9	14.4	20.7	34	3	7	22	28.4	16.9	22.6	34	3	11	22																				
S	24.6	16.4	20.5	28	vari	14	vari	23.6	13.0	18.3	28	vari	8	30	24.6	14.9	19.8	29	3 e 17	9	30																				
O	17.5	11.2	14.3	20	vari	8	vari	17.3	7.1	12.2	22	23	3	vari	18.8	8.6	13.7	22	vari	2	30																				
N	14.7	8.0	11.4	17	vari	3	22	12.2	5.3	8.8	19	3	-1	22 e 23	14.2	7.1	10.6	20	5	0	vari																				
D	7.2	1.0	4.1	14	3	-3	vari	3.0	-1.4	0.8	10	1	-6	18	4.5	-1.0	1.8	12	1	-11	17 e 18																				
Anno	18.6	10.8	14.7	36	26-VII	-7	24-I	17.4	8.2	12.8	34	20-VII 3-VIII	-8	23-I	17.4	8.1	12.7	34	26-VII 3-VIII	-14	23-I																				
COLOGNA VENETA (Tr) (24 m s. m.)																						MONTAGNANA (Tm) (14 m s. m.)										BADIA POLESINE (Tm) (11 m s. m.)									
G	2.8	-5.1	-1.1	»	»	»	»	2.3	-6.3	-2.0	8	4	-16	25	3.0	-5.5	-1.3	9	4	-14	vari																				
F	5.2	-3.4	0.9	11	14	-16	7	4.4	-3.9	0.2	10	27	-17	7	4.6	-3.7	0.4	9	15 e 29	-16	7																				
M	12.9	2.5	7.7	19	29	-8	2	12.0	1.8	6.9	18	30	-9	2	12.7	2.1	7.4	18	15	-7	1 e 2																				
A	20.2	9.2	14.7	26	22 e 30	3	4	18.9	8.1	13.5	25	22 e 23	2	4	19.8	8.2	14.0	26	vari	1	4																				
M	23.8	12.0	17.9	30	27 e 28	6	5	23.2	11.1	17.2	30	29	5	5	24.5	11.3	17.9	30	26 e 29	4	5																				
G	27.6	15.3	21.4	33	vari	12	vari	26.8	14.5	20.6	32	vari	10	8	27.9	14.6	21.3	33	24 e 28	10	15																				
L	31.6	17.9	24.8	34	vari	15	vari	30.8	17.4	24.1	34	26 e 27	14	30 e 31	31.7	17.5	24.6	35	25 e 27	13	31																				
A	29.8	16.8	23.3	35	vari	9	22	29.2	15.9	22.5	34	4 e 5	8	22	30.0	15.9	23.0	36	5	8	22																				
S	26.2	14.7	20.4	31	17	8	30	25.5	14.1	19.8	30	18	7	30	26.0	14.0	20.0	31	18	6	30																				
O	19.7	8.5	14.1	24	9	2	30	19.0	7.1	13.1	24	20	0	30	19.6	8.0	13.8	23	vari	1	30																				
N	15.0	7.5	11.2	21	5	0	vari	14.3	6.8	10.6	19	vari	-2	vari	15.1	6.9	11.0	21	6 e 7	-2	22 e 24																				
D	3.7	-0.8	1.5	13	1	-9	17 e 18	3.9	-1.4	1.2	11	vari	-10	18	4.1	-1.1	1.5	11	vari	-10	18																				
Anno	18.2	7.9	13.1	35	vari-VIII	»	»	17.5	7.1	12.3	34	26 e 27-VII 4 e 5-VIII	-17	7-II	18.3	7.4	12.8	36	5-VIII	-16	7-II																				
ROVIGO (Tr) (4 m s. m.)																						ISOLA DEL MEZZANO (Tm) (3 m s. m.)										SADOCCA (idrovara) (Tr) (2 m s. m.)									
G	1.8	-5.0	-1.6	9	3	-15	25	1.9	-5.2	-1.6	10	4	-13	25	2.7	-2.2	0.3	9	3 e 4	-9	vari																				
F	4.4	-3.0	0.7	10	20	-16	7	3.8	-4.2	-0.2	10	21	-16	7	3.9	-1.6	1.1	10	20	-11	7																				
M	12.4	2.2	7.3	19	14	-7	2 e 3	11.7	1.6	6.6	17	15	-8	1 e 2	9.4	3.7	6.5	13	vari	-5	3																				
A	20.0	9.3	14.7	27	30	3	4	19.1	9.8	14.4	25	vari	0	4	17.1	11.2	14.2	22	vari	5	4																				
M	23.6	12.0	17.8	29	27 e 28	6	5	23.0	13.0	18.0	29	29	11	vari	22.8	15.5	19.1	29	27 e 28	10	5																				
G	28.0	15.7	21.8	34	28 e 30	12	vari	26.3	15.8	21.1	32	29	13	vari	28.6	19.8	24.2	36	29	16	vari																				
L	31.8	19.3	25.5	35	26	17	vari	29.9	18.3	24.1	33	23	15	13	29.0	19.5	24.3	»	»	»	»																				
A	29.5	18.4	24.0	»	»	»	»	28.7	17.1	22.9	33	vari	13	vari	27.3	17.6	22.5	33	2	11	22																				
S	24.1	14.2	19.1	29	18	7	30	25.5	15.6	20.5	29	3 e 18	11	30	24.3	16.1	20.2	29	5	10	30																				
O	18.8	8.6	13.7	22	vari	1	30	19.2	10.5	14.8	24	13	3	30	17.9	11.4	14.6	23	2	6	21 e 22																				
N	13.7	7.1	10.4	20	6	0	vari	15.1	7.9	11.5	21	4 e 6	0	vari	14.1	8.7	11.4	20	3 e 16	0	24																				
D	4.6	-1.1	1.8	15	4	-10	18 e 19	3.8	-0.9	1.5	13	6	-9	18	4.5	0.8	2.7	12	3 e 4	-6	18																				
Anno	17.7	8.1	12.9	35	26-VII	-16	7-II	17.3	8.3	12.8	33	23-VII vari-VIII	-16	7-II	16.8	10.0	13.4	»	»	-11	7-II																				

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro	P
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nulla	—
Precipitazione nevosa	*
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (*mm*): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. — Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o non allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o non allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente sono terminati nell'anno successivo.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1963

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pr	Pt
0 ÷ 200	79	75	—
201 ÷ 500	37	38	—
501 ÷ 1000	42	49	—
1001 ÷ 1500	51	29	—
1501 ÷ 2000	16	7	1
oltre 2000	—	7	5
Totali	225	205	6

AVVERTENZA: Nell'elenco e caratteristiche delle stazioni, per brevità, le note a fondo pagine si riferiscono alle interruzioni posteriori al 1919. Per i periodi eventuali di funzionamento anteriori all'anno di inizio indicati nelle presenti caratteristiche vedansi Annali Idrologici 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL' ISONZO					DRAVA				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Sesto	Pr	1310	1.70	1900
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Tarvisio	Pr	751	1.70	1922
Servola	Pr	61	1.70	1921	Cave del Predil (5)	Pr	901	1.70	1921
Trieste	Pr	11	1.70	1918	TAGLIAMENTO				
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Passo di Mauria (6)	P	1298	1.70	1910
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
Noghere (bonifica) (3)	Pr	2	1.70	1953	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
ISONZO					La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Uccea	Pr	663	1.70	1925	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Gorizia (4)	Pr	86	1.70	1919	Collina (7)	P	1250	1.70	1920
Musi	Pr	633	1.70	1910	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
Vedronza	P	320	1.70	1909	Pesariis (8)	Pr	758	1.70	1911
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919	Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925	Villasantina	P	363	1.70	1909
Attimis	P	196	1.70	1920	Zovello	Pr	910	1.70	1914
Povoletto	P	136	1.70	1910	Timau	Pr	821	1.70	1911
Pulfero	Pr	184	1.70	1921	Paluzza (9)	P	596	1.70	1911
Drenchia	P	730	1.70	1925	Avosacco	Pr	471	1.70	1914
Clodici	P	240	1.70	1920	Paularo	Pr	690	1.70	1911
Montemaggiore	P	954	1.70	1920	Tolmezzo (10)	Pr	323	1.70	1910
Cividale	Pr	138	1.70	1911	Malborghetto	P	721	1.70	1921
San Volfango	P	754	1.70	1910	Pontebba (11)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Coritis	Pr	641	1.70	1925
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1926 al 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione nel 1954. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1949. - (5) Interruzione nel 1945 e dal 1951 al 1953. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1945. - (7) Interruzione nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (8) Interruzione nel 1945. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1952. - (10) Interruzione nel 1952. - (11) Interruzioni nel 1924 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO					<i>(segue)</i> PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Resia	Pr	380	1.70	1920	Moruzzo	P	264	1.70	1923
Diga di Alba	P	650	18.00	1938	Basiliano	P	77	1.70	1923
Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932	San Lorenzo di Sedegliano	P	64	1.70	1923
Venzona	Pr	230	1.70	1909	Codroipo (1)	Pr	44	1.70	1919
Gemona	Pr	307	1.70	1922	Ariis (6)	Pr	12	1.70	1925
Alesso	Pr	197	1.70	1911	Rivarotta	P	7	1.70	1925
San Francesco	Pr	397	1.70	1915	Latisana (7)	Pr	7	1.70	1919
San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910	LIVENZA				
Pinzano	P	201	1.70	1920	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Cauzetto	Pr	563	1.70	1915	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Travesio (1)	P	215	1.70	1939	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Sacile (6)	Pr	24	1.70	1910
San Martino al Tagliamento (2)	P	70	1.70	1936	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Campone	P	450	1.70	1915
Tavagnacco	P	155	1.70	1910	Chievolis	Pr	354	1.70	1921
Udine (3)	Pr	146	1.70	1909	Poffabro	Pr	516	1.70	1911
Manzano	P	72	1.70	1913	Cavasso Nuovo	P	301	1.70	1909
Cormons (1)	P	63	1.70	1920	Maniago	Pr	283	1.70	1910
Pozzuolo (4)	P	62	1.70	1920	Colle	P	242	1.70	1958
Lauzacco	P	59	1.70	1023	Basaldella	P	141	1.70	1911
Gradisca	P	38	1.70	1919	Barbeano	P	116	1.70	1958
Palmanova (1)	Pr	26	10.00	1910	Rauscedo	P	91	1.70	1958
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Cimolais (8)	Pr	652	1.70	1922
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Claut	Pr	600	1.70	1910
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Barcis (9)	P	409	1.70	1913
Aquileia	P	4	1.70	1920	Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944
Grado (5)	Pr	2	1.70	1920	San Leonardo	P	187	1.70	1953
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939	San Quirino	P	116	1.70	1919
					Formeniga (1)	P	239	1.70	1919

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1954 e nel 1956. - (3) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (4) Interruzioni nel 1944 e nel 1947. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1944 al 1946. - (8) Interruzioni nel 1957 e 1958. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1956.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIAVE					(segue) PIAVE				
Sappada	P	1217	1.70	1913	Santa Croce del Lago	Pr	409	1.70	1909
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Belluno	Pr	380	1.70	1912
Passo di Montecroce Comelico (1)	Pr	1400	1.70	1924	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Dosoleto	P	1237	1.70	1924	Arabba	P	1612	1.70	1924
Misurina (2)	Pr	1760	1.70	1916	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Somprade	P	1010	1.70	1953	Malga Ciapela	P	1428	1.70	1946
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Lorenzago	P	880	1.70	1910	Falcade (7)	P	1150	1.70	1914
Sottocastello	Pr	707	1.70	1941	Gares (8)	P	1381	1.70	1925
Passo Falzarego	Pt	1985	3.00	1936	Cencenighe (9)	P	773	1.70	1919
Podestagno (Ospitale)	P	1498	1.70	1931	Col di Pra	P	876	1.70	1935
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Agordo	Pr	611	1.70	1924
San Vito di Cadore (3)	Pr	1011	1.70	1911	Passo di Cereda (10)	P	1378	1.70	1925
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Gosaldo	Pr	1141	1.70	1921
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Sospirolo	P	454	1.70	1921
Erto	P	726	1.70	1921	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Zoppè (4)	P	1465	1.70	1924	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
Mareson di Zoldo (5)	P	1260	1.70	1910	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Feltre (9)	P	280	1.70	1900
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Fener	P	177	1.70	1910
Soverzene	Pr	390	1.70	1923	Valdobbiadene (11)	Pr	280	1.70	1941
Bosco Cansiglio (6)	Pr	1081	1.70	1922	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909

(1) Interruzioni nel 1932 e dal 1948 al 1952. - (2) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (3) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (4) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940; dal 1942 al 1949; dal 1951 al 1952 e dal 1954 al 1956. - (5) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (6) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni dal 1949 al 1952. - (11) Interruzioni dal 1951 al 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BRENTA				
Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958	Levico (Lido) (4)	P	445	1.70	1919
Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958	Pergine (5)	P	480	1.70	1921
San Vito al Tagliamento (1)	Pr	31	1.70	1921	Centa	Pr	885	1.70	1929
Pordenone (Consorzio)	P	34	1.70	1958	Tenna	Pr	569	1.70	1950
Pordenone	P	23	16.00	1909	Borgo Valsugana	Pr	476	1.70	1920
Brugnera (2)	P	16	1.70	1919	Pontarso	Pr	888	1.70	1940
Azzano Decimo	P	14	1.70	1919	Bieno (6)	P	806	1.70	1923
Sesto al Reghena	P	13	1.70	1949	Costa Brunella (7)	Pr	2030	1.70	1943
Portogruaro	Pr	6	1.70	1909	Malene	P	1080	1.70	1924
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	6	1.70	1928	Pieve Tesino	Pr	775	1.70	1942
Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931	San Martino di Castrozza	Pr	1444	1.70	1919
Villa	Pr	3	1.70	1931	Tonadico (8)	P	711	1.70	1926
Caorle	P	3	1.70	1911	San Silvestro	Pr	577	1.70	1932
Bandoquarelle	P	2	1.70	1946	Caoria	Pr	802	1.70	1919
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Canal San Bovo	P	757	1.70	1927
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Pedesalto	Pr	325	1.70	1920
Motta di Livenza (3)	P	9	1.70	1910	Arsiè	P	314	1.70	1909
Chiarano	P	7	1.70	1912	Cismon del Grappa (9)	P	205	1.70	1919
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Monte Grappa (10)	Pr	1690	1.70	1933
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Foza (6)	Pr	1083	1.70	1924
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Campomezzavia	P	1022	1.70	1925
Chiavica Agazzi	P	2	1.70	1939	Rubbio	P	1057	1.70	1925
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Oliero	P	155	1.70	1929
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909
Termine	Pr	2	14.00	1922	Asolo (11)	P	207	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (2) Interruzione nel 1957. - (3) Interruzione nel 1945. - (4) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1952. - (6) Interruzione nel 1947. - (7) Interruzione nel 1958. - (8) Interruzioni dal 1929 al 1930; nel 1938; dal 1945 al 1946 e nel 1951. - (9) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (10) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione nel 1952.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Cornuda	P	163	1.70	1911					
Montebelluna (1)	Pr	121	1.70	1909	Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Istrana (2)	P	40	1.70	1924	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Treviso	Pr	15	1.70	1910					
Biancade	P	10	1.70	1923					
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	BACCHIGLIONE				
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Lavarone	Pr	1171	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	2	1.70	1931	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
Cortellazzo (Cà Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Lastebasse	P	610	1.70	1909
Ca' Porcia (idrova. II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Posina	Pr	544	1.70	1911
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Massanzago	P	22	1.70	1923	Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911
Curtarolo	P	19	1.70	1919	Crosara	P	417	1.70	1909
Mirano	P	9	1.70	1911	Sandriago	P	69	1.70	1919
Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925
Stra	Pr	8	1.70	1910	Staro	Pr	632	1.70	1919
Mestre	Pr	4	1.70	1914	Ceolati	Pr	620	10.00	1926
Gambarare	P	3	1.70	1924	Schio	Pr	234	1.70	1909
Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929	Thiene	P	147	1.70	1910
Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
					Vicenza (5)	Pr	42	1.70	1905

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949. - (3) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (4) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUA'					(segue) ALTO ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924	Plata	P	1147	1.70	1923
Recoaro	Pr	445	1.70	1919	Valtina	Pr	1318	1.70	1958
Valdagno	P	295	1.70	1919	San Leonardo in Passiria (1)	Pr	644	1.70	1922
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	San Martino (1)	P	588	1.70	1920
Broglione	P	172	1.70	1919	Merano (5)	Pr	319	1.70	1919
ALTO ADIGE					Lago Verde	Pr	2488	1.70	1960
San Valentino alla Muta	Pr	1500	1.70	1953	Fontana Bianca	Pr	2065	1.70	1960
Monte Maria	Pr	1335	1.70	1923	San Maurizio	P	1634	1.70	1960
Slingia	P	1726	1.70	1923	Sant'Elena	P	1536	1.70	1920
Tubre	P	1270	1.70	1921	Santa Geltrude	Pr	1500	1.70	1955
Mazia	P	1550	1.70	1924	Zoccolo	Pr	1100	1.70	1958
Solda di Dentro	P	1900	1.70	1923	San Pancrazio (Alborelo)	P	810	1.70	1955
Trafoi (1)	P	1548	1.70	1923	Pavicolo	P	1165	1.70	1921
Prato allo Stelvio	P	927	1.70	1919	Meltina (1)	P	1133	1.70	1923
Silandro	Pr	706	1.70	1919	Tesimo (6)	P	635	1.70	1919
Ganda	P	1257	1.70	1923	Andriano (7)	P	284	1.70	1923
Bellavista	Pt	2860	3.00	1952	Terme Brennero (1)	P	1309	1.70	1920
Maso corto	Pr	2014	1.70	1952	Fleres	P	1246	1.70	1923
Similaun	Pt	3016	3.00	1957	Vipiteno	Pr	945	1.70	1920
Vernago	Pr	1700	1.70	1952	Alla Difesa	Pr	1365	1.70	1931
Pinalto	Pt	2320	3.00	1957	Prati	Pr	948	1.70	1929
Certosa	Pr	1327	1.70	1956	Ridanna	Pr	1350	1.70	1924
Maso Gelato	Pt	2050	3.00	1957	Landro (8)	P	1441	1.70	1926
Rattisio	P	860	1.70	1952	Dobbiaco	P	1250	1.70	1921
Naturno	Pr	560	1.70	1958	San Vito in Braies (9)	P	1351	1.70	1923
Tel (2)	P	518	1.70	1951	Monguelfo	P	1078	1.70	1920
Plan in Passirio (3)	P	1700	1.70	1920	Santa Maddalena in Casies	P	1398	1.70	1925
Talle di Sopra (4)	P	1400	1.70	1926	Anterselva di Mezzo	P	1236	1.70	1921
					Rasun di Sotto	P	1030	1.70	1923
					San Giacomo	P	1192	1.70	1920

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1956 e 1959. - (3) Interruzioni nel 1956 e 1957. - (4) Interruzione nel 1953. - (5) Interruzioni nel 1930 e dal 1946 al 1947. - (6) Interruzioni nel 1940 e dal 1944 al 1948. - (7) Interruzioni nel 1931; dal 1933 al 1935; nel 1937; 1945; 1950 e nel 1960. - (8) Interruzione nel 1951. - (9) Interruzioni dal 1927 al 1928 e nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ALTO ADIGE					MEDIO E BASSO ADIGE				
San Giovanni (1)	P	1011	1.70	1923	Redagno (13)	P	1562	1.70	1923
Campo Tures (2)	P	890	1.70	1920	Caldaro (1)	P	426	1.70	1919
Riva di Tures	Pr	1600	1.70	1920	Bronzolo	P	250	1.70	1919
Lappago (3)	Pr	1435	1.70	1923	Salorno (9)	Pr	224	1.70	1922
Selva dei Molini	P	1230	1.70	1920	Peio	Pr	1580	1.70	1920
Riomolino	P	1278	1.70	1956	Careser	Pt	3000	3.00	1957
San Lorenzo di Sebato (1)	Pr	813	1.70	1926	Careser (diga) (14)	Pr	2600	1.70	1929
Corvara	P	1558	1.70	1924	La Mare	P	1964	1.70	1929
San Cassiano	P	1545	1.70	1923	Pont	Pr	1201	1.70	1928
Longiarù	P	1396	1.70	1923	Passo del Tonale (15)	Pr	1850	1.70	1922
San Martino in Badia	Pr	1117	1.70	1920	Mezzana	P	956	1.70	1919
Longega (4)	P	1030	1.70	1920	Malè	Pr	737	1.70	1919
Fundes	P	1159	1.70	1923	Piazzola di Rabbi	P	1310	1.70	1955
Vandoies (5)	P	873	1.70	1923	Proves	P	1414	1.70	1923
Valles	P	1354	1.70	1923	Cles	Pr	656	1.70	1919
Luson (6)	P	972	1.70	1923	Fondo (16)	Pr	980	1.70	1919
Bressanone	Pr	560	1.70	1920	Mendola	P	1360	1.70	1919
Lazfons (7)	P	1150	1.70	1923	Romeno	P	962	1.70	1923
Ponte Gardena	P	490	1.70	1920	Santa Giustina	Pr	532	1.70	1952
Fiè (8)	P	900	1.70	1923	Denno	P	436	1.70	1919
Tires (1)	P	1019	1.70	1923	Paganella	Pr	2125	1.70	1931
Soprabolzano	P	1206	1.70	1930	Spormaggiore	Pr	565	1.70	1919
Cardano (9)	Pr	444	1.70	1921	Mezzolombardo	P	215	1.70	1919
Passo di Costalunga	P	1753	1.70	1955	Zambana (1)	Pr	210	1.70	1924
Nova Levante (10)	Pr	1178	1.70	1920	Pian Fedaia (17)	Pr	2044	1.70	1936
Riobianco (11)	P	1350	1.70	1921	Mazzin	P	1379	1.70	1923
Sarentino	Pr	966	1.70	1921	Moena (18)	Pr	1198	1.70	1919
Bolzano (12)	Pr	254	1.70	1919					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione dal 1944 al 1945 e nel 1954. - (3) Interruzioni nel 1927; dal 1946 al 1948 e dal 1952 al 1953. - (4) Interruzione nel 1957. - (5) Interruzioni dal 1944 al 1947. - (6) Interruzioni nel 1945, 1954 e nel 1957. - (7) Interruzioni dal 1947 al 1948. - (8) Interruzioni dal 1945 al 1948. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947. - (10) Interruzioni nel 1927; dal 1941 al 1942 e nel 1945. - (11) Interruzioni nel 1945 e dal 1951 al 1955. - (12) Interruzioni dal 1944 al 1948. - (13) Interruzioni nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1946 al 1947. - (15) Interruzioni dal 1925 al 1926 e nel 1945. - (16) Interruzioni nel 1945; nel 1948 e nel 1953. (17) Interruzioni nel 1951 e nel 1953. - (18) Interruzioni nel 1945 e dal 1949 al 1951.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927	Isola della Scala (3)	P	29	1.70	1909
Lonigo (1)	P	31	1.70	1920	Bovolone	P	24	1.70	1911
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910	Sanguinetto (1)	P	19	1.70	1923
Albaredo d'Adige	P	24	1.70	1911	Legnago (4)	Pr	16	1.70	1910
Montegaldella	P	23	1.70	1911	Badia Polesine (1)	P	11	1.70	1911
Albettone	Pr	18	1.70	1955	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Montagnana	P	14	1.70	1938	Botti Barbarighe (5)	Pr	7	1.70	1928
Este	Pr	13	1.70	1910	Rovigo (6)	Pr	4	1.70	1909
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910	San Martino di Venezze	P	6	1.70	1910
Stanghella	P	7	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (7)	Pr	130	1.70	1911
Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911	Roverbella	P	42	1.70	1923
Conetta	P	4	1.70	1911	Castel d'Ario (8)	Pr	24	1.70	1910
Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939	Ostiglia	P	13	1.70	1911
					Castelmassa (9)	P	12	1.70	1924
					Ficarolo (10)	P	10	1.70	1909
					Fiesso Umbertiano	Pr	9	1.70	1909
					Isola del Mezzano	P	3	1.70	1937
					Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
					Baricetta	Pr	3	1.70	1928
					Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
					Sadoeca (idrovara)	Pr	2	1.70	1950
PIANURA FRA ADIGE E PO									
Villanfranca Veronese	Pr	54	1.70	1911					
Zevio (2)	Pr	31	1.70	1911					

(1) Interruzioni dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione nel 1945. - (3) Interruzioni dal 1945 al 1947, nel 1956 e nel 1957. - (4) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (5) Interruzioni nel 1952. - (6) Interruzioni nel 1951. - (7) Interruzioni dal 1948 al 1949. - (8) Interruzione nel 1947 e nel 1954. - (9) Interruzioni nel 1936 e dal 1946 al 1950. - (10) Interruzioni nel 1943 e nel 1945.

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
1.2	—	—	0.2	—	7.6	—	—	0.2	—	0.6	—	1	2.8	—	—	—	—	9.6	—	—	—	0.2	1.2	—													
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.8	—	2	8.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	58.8	—													
3.2	—	—	—	—	0.8	3.4	—	4.0	—	0.8	1.0	3	4.6	{4.3	—	—	—	6.8	—	4.8	1.0	—	0.6	—													
14.8	5.0	—	—	23.0	—	—	—	106.6	6.4	—	4.0	4	24.8	—	—	27.2	—	—	—	85.5	5.0	—	4.9	—													
—	—	—	—	2.8	2.4	0.2	0.2	4.0	28.0	—	21.8	5	0.2	—	—	2.4	—	0.4	0.6	3.8	23.0	—	27.3	—													
44.6	—	—	0.2	6.0	8.4	8.2	0.6	2.6	3.8	0.8	3.4	6	53.0	—	—	4.2	17.8	17.2	5.8	—	4.4	2.2	3.3	—													
4.6	—	—	16.6	—	24.4	—	—	1.0	—	13.4	—	7	5.6	—	—	24.8	—	39.0	—	—	3.8	—	15.6	—													
4.4	—	—	—	—	7.8	—	22.0	2.4	14.6	—	—	8	4.6	—	—	0.2	—	1.2	—	21.2	2.4	15.2	—	—													
—	—	—	—	—	—	14.8	19.4	11.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	8.8	3.6	13.8	—	—	—	—													
1.4	—	4.8	0.4	—	3.2	—	8.4	15.6	—	—	—	10	1.0	—	3.8	0.4	—	2.0	—	8.0	6.4	—	—	—													
11.8	—	31.0	0.4	1.6	11.2	7.8	—	—	—	6.2	—	11	10.8	—	32.0	0.2	—	4.0	9.8	—	0.2	—	6.6	—													
—	10.6	5.6	10.2	1.0	2.2	15.4	—	0.2	—	—	—	12	—	17.2	14.2	11.4	7.2	1.0	13.4	—	—	—	1.0	—													
—	9.8	7.2	—	—	0.4	—	30.6	—	—	2.2	—	13	3.0	0.7	7.2	0.2	—	2.4	—	32.2	—	—	1.6	—													
—	3.8	—	—	—	—	49.8	31.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—													
0.2	—	—	4.6	—	56.2	10.0	19.0	—	—	0.2	2.2	15	—	—	—	2.6	—	70.6	13.0	38.8	—	—	—	1.0													
—	—	—	—	—	4.4	—	14.2	—	—	23.6	—	16	—	—	—	0.4	3.6	—	8.4	—	—	—	23.2	0.4													
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.0	17	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.0													
—	0.2	—	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	1.8	13.0	—	—	—	—	—													
—	2.2	1.8	3.4	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	19	—	6.2	1.8	6.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—													
—	30.8	—	1.0	33.8	4.2	—	—	—	—	—	1.0	20	—	50.6	—	23.8	4.8	—	—	7.0	—	0.2	0.9	—													
—	—	9.4	1.0	3.6	—	—	—	10.0	—	1.4	6.6	21	—	—	15.2	19.4	3.4	—	—	1.2	4.4	—	0.6	7.1													
—	—	7.2	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	22	—	—	9.2	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—													
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	14.8	0.6	—	0.6	—	14.2	—	—	11.6	25	—	—	—	9.2	0.6	—	—	13.0	—	—	—	8.7													
—	—	—	—	—	3.4	—	—	25.6	—	—	5.4	26	—	—	—	0.2	3.8	—	—	19.6	—	—	5.6	0.7													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—													
—	—	1.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	28	—	—	2.2	1.6	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	45.6	—	—	—	—	29	—	—	—	1.6	—	—	43.6	—	—	—	—	—													
—	—	0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	30	—	—	0.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—													
—	—	3.8	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—													
94.4	70.2	75.6	53.4	74.8	136.6	110.2	240.2	198.4	52.8	103.2	54.0	Totale mens. N. gior. piovosi	119.2	92.3	92.0	77.6	71.4	161.0	91.2	224.0	164.7	48.8	132.2	57.9													
9	7	10	7	8	12	7	12	11	4	10	9		10	6?	10	8	7	12	8	13	11	5	12	7													
Totale annuo: 1263.8 mm													Totale annuo: 1332.3 mm													Giorni piovosi: 109											

SAN PELAGIO												Giorno	SERVOLA																								
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
6.8	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	8.1	—	1	0.8	—	—	0.2	—	7.6	—	—	—	—	0.6	—													
4.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	14.3	—	2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—														
6.9	11.6	—	—	—	—	5.4	—	—	—	10.6	—	3	2.2	—	—	—	—	—	—	1.4	0.6	0.8	0.8														
33.2	0.3	—	—	—	—	—	—	25.0	4.2	—	6.2	4	14.4	3.3	—	—	19.2	—	—	155.4	4.2	—	2.6														
—	—	—	—	25.2	—	—	—	5.0	4.1	20.1	11.1	5	—	—	—	4.6	2.0	0.4	1.4	2.4	23.0	—	7.2														
—	—	—	—	3.6	8.6	7.1	—	—	—	10.2	2.0	6	40.0	—	—	—	0.4	20.8	1.6	1.0	0.2	2.2	1.0														
63.4	—	—	32.2	—	14.1	—	—	—	8.3	17.1	—	7	5.2	—	—	18.4	—	33.6	—	—	4.2	—	14.6														
—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	8.2	9.1	0.6	8	2.6	—	—	—	—	9.0	—	33.2	2.0	19.4	—														
—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	10.1	—	—	9	0.2	—	—	—	—	24.0	5.2	12.2	0.2	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.4	—	2.0	0.2	—	4.2	—	8.2	5.8	—	—														
11.0	—	28.6	—	—	6.1	—	—	—	—	16.6	—	11	10.2	—	31.4	0.4	—	12.8	20.6	—	—	3.8	—														
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.6	11.4	7.0	5.6	—	0.6	17.6	—	—	—	—														
0.3	20.9	28.0	—	—	2.1	—	20.1	—	—	3.2	—	13	0.2	1.6	3.6	—	—	4.0	—	32.4	—	0.8	—														
—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	27.4	28.8	—	—	—	—														
—	—	—	0.3	102.3	9.1	—	—	—	—	—	2.1	15	—	—	—	2.4	—	64.8	13.0	15.2	—	—	1.3														
—	—	—	—	—	—	—	67.7	—	—	22.1	—	16	—	—	—	—	—	2.0	—	6.8	—	19.8	—														
—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	1.9	17	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0														
—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	0.2	—	18	—	0.1	—	—	—	0.6	21.4	—	—	—	—														
—	—	1.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	5.2	2.0	2.6	—	1.8	0.4	0.2	—	—	—														
—	—	—	—	11.5	4.9	—	—	—	—	—	—	20	—	36.0	—	0.2	11.6	0.2	—	0.8	—	—	1.2														
—	—	15.9	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	21	—	—	8.4	0.4	2.0	—	—	1.0	—	1.0	4.4														
—	—	7.3	—	—	—	—	43.3	—	—	—	—	22	—	—	7.0	—	—	—	19.0	2.2	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2														
—	—	—	4.5	0.1	—	—	—	32.1	—	11.1	—	25	—	—	—	11.2	—	—	0.2	7.8	—	—	12.2														
—	—	—	—	16.3	—	—	—	14.2	—	8.9	0.5	26	—	—	—	1.6	3.4	—	—	19.4	—	6.4	8.0														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—														
—	—	2.1	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—														
—	—	10.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—														
126.2	88.6	98.6	49.8	43.8	225.8	62.8	239.7	117.1	86.0	135.4	32.9	Totale mens. N. gior. piovosi	81.0	66.8	70.8	41.6	39.4	166.8	105.4	220.8	215.0	49.6	93.8	39.9													
7?	6?	9?	5	6?	11	5	12?	11?	6	12	5		7	6	10	5	5	12	6	13	11	4	10	8													
Totale annuo: 1306.1 mm													Totale annuo: 1190.9 mm													Giorni piovosi: 97											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE											
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (11 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.9	—	—	1.1	—	14.2	—	—	—	—	0.8	—	1	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
6.5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	45.2	—	2	1.2	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	23.7	—
2.8	4.0°	—	—	—	0.4	1.1	—	7.9	2.5	—	0.3	3	2.3	6.5°	—	—	—	7.9	—	—	—	—	0.8	—
18.2	9.0°	—	—	23.2	—	—	—	27.6	5.7	—	3.6	4	36.4	1.8°	—	—	32.5	—	—	3.8	7.2	—	—	2.7
0.2	—	—	—	5.0	0.2	0.3	0.4	2.3	25.5	—	26.9	5	2.0	—	—	—	3.8	—	—	3.2	14.0	16.5	—	8.9
44.3	—	—	—	0.8	17.2	4.8	0.4	—	5.2	3.1	1.1	6	49.2	—	—	—	0.6	9.2	12.3	—	63.5	15.2	1.7	2.4
5.2	—	—	19.6	—	15.3	—	—	8.5	—	16.6	—	7	—	—	—	31.8	—	13.3	—	—	—	3.5	19.5	—
3.8	—	—	—	—	0.1	—	27.7	2.9	16.8	—	—	8	1.4	—	—	—	—	—	39.6	8.7	14.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	19.2	4.3	11.9	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	14.3	7.6	15.1	—	—	—	—
1.5	—	5.6	0.3	—	6.7	—	4.4	13.6	—	—	—	10	—	—	9.2	0.3	—	66.0	—	4.5	—	—	—	—
9.2	—	14.4	0.2	—	21.6	1.8	—	—	—	4.6	—	11	9.0°	—	17.1	—	—	5.5	—	—	—	3.2	—	—
3.7°	18.8	13.4	8.4	—	1.7	19.2	—	—	—	0.3	—	12	—	8.2°	25.2	2.8	—	—	16.4	—	—	—	—	—
3.0°	1.8	2.9	0.1	—	0.6	—	26.8	—	—	0.9	—	13	3.4°	0.4°	—	—	—	0.6	0.7	27.2	—	—	7.5	—
—	0.2	—	—	—	—	41.5	30.8	—	—	—	0.5°	14	—	—	—	—	—	19.3	7.2	14.0	—	—	—	—
—	—	—	1.9	—	55.0	17.0	33.0	—	—	—	1.5°	15	—	—	—	2.2	—	57.0	7.8	37.6	—	—	—	12.0°
—	—	—	—	—	1.2	—	7.1	—	—	19.7	—	16	—	—	—	—	0.4	10.8	—	23.3	—	—	16.7	—
—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.0°	17	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0°
—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.0	—	—	8.8	—	—	—	—
—	3.9	7.8	5.4	—	1.3	—	0.1	0.6	—	—	—	19	—	7.2	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0°	39.4	—	1.2	10.9	8.0	—	—	1.4	—	—	1.2	20	—	60.7	—	2.9	11.5	3.8	—	1.1	8.6	—	—	0.8
—	—	7.1	3.2	3.9	—	—	0.6	2.5	—	0.5	4.9	21	—	—	21.0	0.4	—	—	—	—	25.0	—	—	0.5
—	—	3.8	—	—	—	—	13.6	0.7	—	—	—	22	—	—	2.3	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—
—	—	—	15.5	0.2	—	—	—	6.3	—	—	22.8	25	—	—	—	4.6	—	—	—	—	32.5	—	—	17.2
—	—	—	—	16.8	3.4	—	—	20.2	—	3.0	11.7	26	—	—	—	0.6	4.1	—	—	—	15.0	—	2.5	1.9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	—
—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	28	—	—	2.5	0.9	—	—	—	—	—	—	1.0	—
—	—	0.3	—	—	—	—	58.8	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.8	—	0.2	—	—	2.9	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.3	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
101.3	86.1	68.8	57.3	61.0	147.0	104.9	221.7	106.4	55.9	108.2	80.5	Totale mens. N. gior. piovosi	104.9	92.6	88.0	46.1	56.9	220.9	68.9	208.1	186.2	56.6	115.1	39.4
11	7	10	8	5	11	7	11	11	5	9	9		8	6	8	5	5	11	7	13?	9	5	10?	7
Totale annuo: 1199.1 mm													Totale annuo: 1284.3 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 94											

ALBERONI												Giorno	NOGHERE (Bonifica)																								
(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s. m.)													(Pr) Bac. Min. dal CONF. DI STATO all'ISONZO (2 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
0.8	—	—	1.6	—	1.6	—	—	—	—	4.4	—	1	—	—	—	—	5.4	—	—	—	»	6.4	—														
3.8	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	13.8	—	2	18.7	—	—	—	—	—	—	—	»	18.6	—														
3.0	—	—	—	—	0.2	16.6	—	0.6	1.0	1.0	0.2	3	—	—	0.2	—	—	1.3	—	0.4	»	—	1.0														
34.4	0.4°	—	—	29.2	—	—	—	0.2	8.2	—	2.0	4	7.9	13.1°	—	—	25.6	—	—	233.6	»	—	1.8														
1.4	—	—	—	1.2	—	—	1.8	12.0	16.4	—	5.8	5	8.9	—	—	—	6.0	3.4	—	2.8	6.4	»	—	5.8													
42.6	—	—	—	0.6	2.2	6.2	—	54.6	12.6	1.4	0.2	6	14.5	—	0.2	—	0.2	21.4	3.3	—	—	»	0.8	—													
3.2	—	—	31.8	—	2.8	—	—	0.6	2.6	14.4	—	7	5.2	—	—	20.0	—	28.4	—	—	9.2	»	14.6	—													
1.4	—	0.2	—	—	0.2	—	33.0	10.8	16.2	—	—	8	—	—	—	0.2	—	0.4	—	32.8	3.8	»	—	—													
—	—	—	—	—	—	11.6	3.8	14.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	15.4	10.2	—	—	»	—	—													
0.4	—	2.0	0.6	—	52.6	—	10.6	—	—	—	—	10	—	—	2.0	0.2	—	6.4	—	8.2	»	0.2	—														
9.2	—	22.2	0.8	—	3.8	—	0.2	—	—	2.6	—	11	12.3	—	34.0	—	—	14.4	0.4	—	20.6	»	3.8	—													
0.2	17.2	21.0	2.8	—	0.2	19.0	—	—	—	0.8	—	12	1.5°	22.6	7.6	6.4	—	0.2	20.2	—	—	»	—	—													
—	0.6	8.2	—	—	—	0.4	40.2	—	—	4.2	—	13	2.0°	4.4	3.2	—	—	2.2	—	21.7	—	»	2.4	—													
—	—	—	—	—	24.4	13.8	15.4	—	—	—	—	14	—	0.2	—	—	—	—	30.9	25.0	—	»	—	—													
—	—	—	2.6	—	44.8	9.2	32.2	—	—	—	13.0°	15	—	—	—	2.0	—	50.2	11.3	30.0	—	»	—	3.2°													
—	—	—	—	0.2	1.0	—	16.2	—	—	13.8	—	16	—	—	—	—	—	3.8	10.0	—	—	»	22.2	—													
—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	15.0°	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	1.4	4.6°													
—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	»	—	—													
—	8.4	1.4	3.2	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	19	—	—	3.4	2.0	4.8	—	0.2	0.7	—	»	—	—													
—	45.8	—	0.4	8.2	6.6	—	3.0	11.4	—	—	1.0	20	—	1.9°	23.2	—	0.6	11.6	—	—	—	»	0.2	1.6													
—	—	19.8	0.6	0.4	—	—	0.6	37.2	—	—	5.0	21	—	—	—	9.6	0.2	3.6	—	0.2	5.0	»	0.8	6.0													
—	—	2.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	22	—	—	—	10.6	—	—	—	5.8	—	»	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	»	—	—													
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—													
—	—	—	3.4	—	—	—	—	39.2	—	—	10.4	25	—	—	—	—	12.2	0.2	—	—	—	»	—	12.2													
—	—	—	0.8	10.2	2.6	—	—	18.2	—	—	4.8	26	—	—	—	—	0.2	3.8	—	—	25.0	»	4.8	6.8													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	12.8	—													
—	—	2.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.4	—	2.4	—	—	—	—	»	2.0	0.4													
—	—	—	—	0.2	—	—	20.6	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	»	—	0.2													
—	0.2	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	»	—	—													
—	10.2	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.6	—	0.4	—	—	—	—	»	—	—													
100.4	79.8	89.8	50.6	54.6	163.4	77.6	198.6	199.2	57.0	89.8	37.4	Totale mens. N. gior. piovosi	72.9	76.3	77.0	46.6	50.2	140.2	83.5	202.8	304.0	(55.0)	91.0	43.6													
8	4	9	7	5	11	6	13	8	6	11	8		9	7?	10	5	5	10	6	12	10	(5)	10	9													
Totale annuo: 1198.2 mm													Totale annuo: 1243.1 mm													Giorni piovosi: 98											
Giorni piovosi: 96																																					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

UCCEA												Giorno	GORIZIA												
(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (86 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.9	—	—	0.7	4.4	—	—	—	—	—	6.8	—	1	0.6	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	6.4	—	
3.7	—	—	—	3.2	1.6	—	—	—	—	339.6	—	2	6.6	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	27.0	—	
14.5	4.4	—	—	3.2	4.4	0.4	—	9.6	16.0	15.6	0.2	3	10.6	4.5	—	3.6	—	3.0	—	—	—	2.2	1.6	—	
71.4	5.3	—	—	36.2	1.6	0.4	—	13.6	86.0	108.0	13.5	4	34.2	8.2	—	39.8	—	—	—	16.8	15.2	—	4.8	—	
56.4	0.9	—	—	1.2	14.4	4.0	0.4	42.8	53.2	133.6	89.7	5	3.2	0.4	—	—	15.8	—	0.8	13.6	16.2	—	11.8	—	
47.7	0.1	—	0.4	2.0	2.4	11.2	—	82.8	1.6	28.4	0.4	6	68.2	—	—	9.6	10.4	10.0	—	15.8	6.4	2.4	8.2	—	
11.9	—	—	33.5	—	22.0	—	14.4	58.0	—	133.6	—	7	6.2	—	—	21.6	—	12.8	—	—	9.0	11.0	22.8	—	
31.1	—	—	7.6	—	5.6	2.8	29.2	1.6	40.0	38.0	—	8	1.8	—	—	—	—	—	22.4	4.2	7.4	0.6	—	—	
46.7	—	—	—	—	—	35.6	4.8	15.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	18.6	10.4	13.4	—	—	—	—	
0.5	—	11.4	11.5	—	10.4	—	9.2	—	—	—	—	10	1.6	—	4.6	1.2	—	9.6	—	4.4	0.4	—	—	0.2	
5.3	—	7.6	12.4	—	10.8	—	—	0.4	—	20.8	—	11	9.0	—	21.0	2.6	2.0	14.8	—	—	0.4	—	10.0	—	
4.4	31.7	118.3	104.9	6.4	0.4	28.8	0.4	—	—	0.8	—	12	—	11.8	45.8	22.0	0.2	2.6	11.4	—	—	—	2.4	—	
9.7	25.1	25.1	5.6	8.8	9.2	0.4	29.6	0.4	—	114.4	—	13	—	1.4	13.2	2.4	—	4.0	—	12.2	—	0.2	7.8	—	
—	0.2	—	4.4	—	6.4	—	16.4	—	—	0.4	0.4	14	—	0.2	3.6	—	—	16.4	4.0	10.8	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	2.4	—	61.6	1.2	31.2	—	—	—	2.3	15	—	—	—	8.8	—	45.2	6.4	26.8	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	3.6	3.6	—	31.2	—	—	37.6	—	16	—	—	—	—	1.2	—	—	24.0	—	—	20.4	—	
—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	7.5	17	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.3	
—	—	0.2	—	—	—	37.2	72.4	—	—	4.4	—	18	—	0.2	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
5.8	13.8	1.8	18.7	17.2	0.8	—	19.2	1.6	—	—	—	19	—	10.0	1.2	0.8	4.0	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
0.2	56.2	—	5.6	37.6	41.6	11.2	17.2	33.6	—	—	0.1	20	—	53.8	—	2.0	24.8	5.0	—	—	15.0	—	—	0.4	
—	0.1	22.7	0.1	0.4	5.6	3.6	8.8	0.8	—	—	0.3	21	—	—	16.4	—	—	0.2	—	1.4	21.4	—	—	3.2	
—	—	10.6	14.2	—	—	2.8	64.0	10.8	—	—	0.2	22	—	—	1.2	—	—	—	—	5.8	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	—	5.6	5.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	21.2	—	—	26.1	—	—	11.4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	22.3	
—	—	—	—	—	18.4	—	—	14.9	—	86.1	8.9	26	—	—	—	—	2.6	9.6	—	—	11.8	—	5.4	5.8	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	106.8	0.1	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—	
—	—	1.5	—	—	—	—	10.4	—	—	4.4	—	28	—	—	1.4	1.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
—	—	—	8.4	—	—	—	95.6	—	—	0.8	—	29	—	—	—	—	1.2	—	—	11.2	—	—	3.6	—	
—	—	6.4	—	—	—	—	20.6	0.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	
—	33.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
310.2	144.4	239.3	224.4	133.8	247.6	146.4	475.0	312.8	196.8	1189.7	135.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	142.0	98.7	122.4	72.8	89.8	152.6	53.4	146.2	130.4	59.2	154.0	60.4	
12	7	10	12	13	18	12	16	12	5	16	6		9	7	10	10	9	13	6	12	10	6	13	8	
Totale annuo: 3755.4 mm													Totale annuo: 1281.9 mm												
Giorni piovosi: 139													Giorni piovosi: 113												

MUSI												Giorno	VEDRONZA												
(Pr) Bacino: ISONZO (633 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (320 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	—	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	4.4	—	1	—	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	4.0	—	
4.1	—	—	—	2.0	0.4	—	—	1.8	—	320.0	—	2	3.8	—	—	—	1.3	9.8	—	—	2.0	—	234.0	—	
13.1	3.1	—	—	23.0	2.2	1.6	—	1.6	76.6	13.6	—	3	4.8	0.5	—	—	26.8	4.9	2.4	—	7.1	57.2	3.3	—	
92.5	3.4	—	—	20.6	1.6	20.3	—	18.4	92.2	96.0	12.3	4	65.6	3.6	—	—	15.0	4.6	4.4	—	42.5	71.9	35.3	6.2	
24.9	—	—	—	1.0	13.6	2.0	0.6	50.6	50.0	46.6	84.6	5	13.6	—	—	—	0.7	10.5	6.4	0.4	52.4	57.6	51.8	64.3	
45.2	—	—	0.2	0.4	1.6	10.8	—	103.0	—	48.8	2.9	6	37.5	—	—	—	4.5	1.2	36.2	—	35.3	2.3	30.2	12.2	
15.3	—	—	34.4	—	17.4	—	—	49.0	—	118.4	—	7	11.2	—	—	29.0	—	19.6	—	—	46.6	—	60.3	—	
32.6	—	—	8.8	—	11.4	—	40.0	9.8	32.2	8.0	—	8	24.8	—	—	12.1	—	16.9	0.4	45.8	1.0	14.1	10.2	—	
8.1	—	—	—	—	—	16.0	21.2	3.8	—	—	—	9	3.8	—	—	—	—	—	22.4	2.6	7.5	—	—	—	
—	—	10.7	20.2	3.4	—	3.6	5.2	1.4	—																

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

CISERIIS												Giorno	CERGNEU SUPERIORE												
(Pr) Bacino: ISONZO (264 m s. m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (329 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	0.8	—	3.0	—	—	—	—	10.2	—	1	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	
3.8	—	—	—	1.0	4.6	—	—	2.4	—	146.0	—	2	»	—	—	—	1.6	—	—	2.3	—	141.8	—		
1.8	1.2*	—	—	16.2	4.8	3.0	—	7.8	12.1	2.6	—	3	»	{	—	7.8	4.4	3.2	—	11.1	4.3	3.2	—		
47.8	3.0*	—	—	19.2	8.0	0.8	—	43.0	64.3	13.2	4.0	4	»	{ 15.0*	—	18.7	6.4	5.5	—	25.5	63.1	7.2	13.3		
5.4	0.4	—	—	0.6	12.0	4.6	—	49.0	22.4	77.4	51.4	5	»	—	—	—	15.4	5.3	—	22.4	21.3	75.2	49.5		
30.2	—	—	—	2.6	—	5.0	—	18.4	19.0	8.0	5.6	6	»	—	—	4.3	—	14.2	—	42.5	0.9	10.3	4.8		
14.6	—	—	36.4	—	21.6	—	15.4	37.6	—	53.6	—	7	»	—	—	—	23.4	—	20.4	23.8	—	54.8	—		
9.8	—	—	4.8	—	7.8	—	31.0	2.0	9.0	0.4	—	8	»	—	—	6.1	—	—	10.5	3.4	15.8	1.7	—		
—	—	—	—	—	—	16.2	5.8	9.2	—	—	—	9	»	—	—	—	—	18.1	10.9	8.5	—	—	—		
—	—	4.2	8.4	—	28.2	—	8.6	5.0	—	—	—	10	»	—	—	7.1	—	17.0	—	4.4	11.3	—	—		
5.0°	—	7.2	12.8	0.4	9.2	0.2	0.6	4.6	—	6.2	—	11	»	—	{	15.0	21.3	18.9	—	—	11.1	—	7.2		
—	34.6	49.2	36.6	2.6	—	19.6	—	—	—	—	—	12	»	56.2*	63.0	23.8	4.9	—	16.0	—	—	—	—		
—	7.2	18.0	22.0	1.2	4.0	0.2	36.2	—	—	13.0	—	13	»	6.4	15.3	1.3	—	32.9	3.9	21.0	—	—	16.2		
—	0.2	—	7.6	—	1.4	—	19.4	—	—	—	—	14	»	—	—	2.4	—	2.9	—	17.2	—	—	3.2*		
—	—	—	8.6	—	59.6	0.4	31.0	—	—	—	1.0*	15	»	—	—	5.4	—	39.6	—	39.3	—	—	—		
—	—	—	0.2	0.6	1.0	—	41.2	—	—	13.6	—	16	»	—	—	—	2.1	—	—	44.4	—	—	—		
—	4.1	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.4	1.8*	17	»	{ 5.0	—	—	—	—	—	—	—	{ 15.3	1.6*		
—	—	3.2	—	—	—	—	22.4	—	—	7.4	—	18	»	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—		
—	3.1	3.2	55.4	5.6	—	0.6	1.8	0.2	—	—	—	19	»	7.4	3.0	20.4	—	—	10.1	3.3	—	—	—		
—	36.0	—	0.4	18.0	17.0	—	0.8	41.8	—	—	0.4	20	»	44.2	—	21.6	34.5	—	—	37.3	—	—	—		
0.2°	—	17.2	0.4	—	—	—	0.8	0.2	—	—	1.6*	21	»	—	18.5	—	—	—	3.8	1.4	—	—	—		
0.2°	—	9.4	—	—	—	—	21.0	1.0	—	—	—	22	»	—	6.9	—	—	—	19.0	3.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	23	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	24	»	—	—	11.7	—	2.1	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.8	—	—	20.0*	25	»	—	—	—	0.9	—	—	3.9	—	—	9.4*		
—	—	—	—	9.0	5.6	—	—	20.4	—	45.0	6.3	26	»	—	—	—	1.2	10.0	—	—	14.4	—	27.3		
—	—	—	—	1.0	—	0.4	—	—	—	18.0	—	27	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6*		
—	—	1.4	—	9.0	—	—	5.8	—	—	5.6	—	28	»	—	—	—	—	—	—	7.1	—	{ 35.5	—		
—	—	0.2	—	5.5	—	—	47.4	—	—	4.8	—	29	»	—	—	—	—	—	—	63.5	—	—	—		
—	—	2.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	30	»	—	3.8	—	—	—	—	6.9	—	—	—		
—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	—	33.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—		
118.8	89.8	148.0	195.6	92.5	190.8	51.0	296.2	252.0	126.8	426.4	92.1	Totale mens. H. glor. piovosi	120.0	124.2	158.6	139.7	62.6	210.0	80.1	291.1	220.7	105.4	409.5	108.8	
8	7	11	10	12	17	5	15	15	5	16	8		8?	7?	9?	10	8	13	9	15	14	4	17?	8	
Totale annuo: 2080.0 mm													Totale annuo: 2030.7 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 122												

ATTIMIS												Giorno	POVOLETTA												
(P) Bacino: ISONZO (196 m s. m.)													(P) Bacino: ISONZO (136 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	{ 10.0	—		
2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	145.0	—	2	—	5.1	—	—	—	16.2	—	—	1.1	—	100.2	—	
3.7	{ 5.0*	—	—	6.4	10.2	2.6	—	—	5.5	9.2	0.5	3	—	3.0	3.8*	—	6.6	2.0	4.0	—	—	11.3	4.4	—	
30.3	—	—	—	20.1	8.5	3.5	—	10.1	69.5	—	0.2	4	—	39.8	2.1*	—	36.0	9.1	22.8	—	5.0	71.7	—	2.8	
3.6	—	—	—	—	10.3	0.4	—	31.2	22.2	99.6	30.6	5	—	2.8	—	—	0.4	14.0	—	—	20.2	17.6	76.0	41.7	
40.5	—	—	—	—	—	10.3	—	52.5	8.3	7.0	0.5	6	—	40.1	—	—	—	—	16.5	—	34.0	2.1	9.0	—	
10.6	—	—	—	—	28.4	—	—	34.1	—	52.1	—	7	—	10.4	—	—	32.8	—	20.5	—	12.5	—	—	—	
10.5	—	—	{ 30.4	—	—	—	50.1	2.7	10.2	3.0	—	8	—	12.4	—	—	6.3	—	—	56.8	4.0	11.6	{ 56.0	—	
—	—	—	—	—	—	27.5	13.5	12.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	36.0	27.6	22.9	—	—	—	
—	—	10.2	8.6	—	22.3	—	6.2	9.6	—	—	—	10	—	—	—	4.5	—	16.7	—	8.3	3.1	—	—	—	
6.3	—	10.3	10.3	—	40.9	—	—	8.9	—	2.2	—	11	—	7.2	—	9.6	{ 18.5	—	51.2	—	5.0	—	9.0	—	
0.1*	34.3	50.2	30.4	10.2	—	30.5	—	—	—</																

PULFERO												Giorno	DRENCHIA												
Bacino: ISONZO (184 m s. m.)													Bacino: ISONZO (730 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2	—	—	—	—	0.6	12.1	—	—	—	—	11.4	—	1	1.2	—	—	—	1.9	2.6	—	—	—	—	10.8	—
4.0	—	—	—	—	1.2	3.0	—	—	—	—	173.0	—	2	2.7*	—	—	—	0.6	20.2	—	—	—	—	160.6	—
5.8	{4.8°	—	—	—	3.6	0.3	3.4	—	4.0	13.0	5.4	0.6	3	16.0	5.9*	—	—	1.7	—	37.8	—	0.7	16.5	16.8	0.2
68.2		—	—	—	24.8	2.5	49.4	—	26.0	65.8	0.4	2.6	4	66.0	6.7*	—	—	26.2	2.9	16.9	—	15.1	58.3	1.6	1.3
3.8	—	—	—	—	0.4	22.5	2.0	1.0	26.2	13.0	27.6	68.0	5	8.3*	—	—	—	0.6	8.9	—	—	17.7	1.6	18.4	61.5
53.2	—	—	—	—	3.0	2.1	15.0	—	158.0	0.4	5.2	3.4	6	77.6	—	—	—	2.4	11.7	2.7	—	48.6	1.7	11.1	0.5
11.0	—	—	—	28.6	—	43.4	—	3.6	20.0	2.4	41.4	—	7	14.2	—	—	17.9	—	15.1	—	—	32.1	7.1	47.1	—
20.4	—	—	—	5.0	—	—	—	27.8	2.8	13.8	5.4	0.2	8	14.0	—	—	4.7	—	—	—	36.7	0.6	12.8	39.6	—
0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	16.2	2.8	14.2	—	—	9	1.4	—	—	—	—	—	42.1	4.5	11.4	—	—	—
—	—	—	8.0	5.2	—	7.0	—	—	2.6	5.6	—	—	10	—	—	12.7	7.2	—	5.2	1.1	4.9	2.6	—	—	—
7.2	—	—	11.2	13.3	—	48.0	—	—	—	1.0	—	—	11	7.2*	—	13.5	10.8	0.9	20.5	0.4	—	0.7	—	40.1	—
—	38.2*	71.2	35.0	3.2	0.6	36.0	—	—	—	—	0.6	—	12	2.6*	19.5*	84.7	34.9	5.4	19.4	20.7	—	—	—	1.1	—
0.2	3.2	20.4	0.4	1.4	21.6	—	24.6	—	—	—	35.6	—	13	1.5*	2.1*	24.8	7.1	3.1	2.1	—	25.8	—	—	46.7	—
—	—	0.2	3.2	—	9.4	—	9.8	—	—	—	0.2	—	14	—	—	—	6.9	—	17.2	—	5.0	—	—	—	1.2*
0.2	—	—	—	0.8	—	121.6	6.2	42.0	—	—	—	2.0*	15	—	—	—	1.4	—	98.2	0.3	43.4	—	—	—	2.5*
0.2	—	—	—	—	0.8	1.4	—	37.6	—	—	14.4	—	16	—	—	—	—	2.6	2.8	—	48.0	—	—	36.4	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.4	3.1*	17	—	6.3*	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	4.1*
—	—	0.2	0.2	—	—	—	1.2	25.0	—	—	2.0	—	18	—	—	—	—	—	—	1.4	34.6	—	—	1.9	—
—	14.6	2.4	5.0	1.4	—	15.4	0.6	0.2	—	—	—	—	19	0.7*	20.0*	1.5	4.9	7.1	—	—	16.9	—	—	—	—
—	53.8	0.2	0.2	33.0	42.4	—	—	7.6	—	—	—	—	20	—	78.2	—	0.9	77.7	54.1	20.5	0.6	11.0	—	—	—
—	—	18.6	4.8	—	2.4	8.8	1.2	0.2	—	0.2	0.8°	21	—	—	—	15.3	—	—	1.2	18.1	6.8	1.2	—	3.7	3.8°
—	—	12.0	11.2	—	—	—	—	48.0	0.2	—	—	—	22	—	—	14.3	15.3	—	—	—	28.5	1.4	—	—	0.3
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.1	—	0.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.6	2.2	1.2	—	—	—	18.0	—	—	9.2°	25	—	—	—	0.5	—	5.5	—	—	1.2	—	—	21.5°
—	—	—	—	13.2	5.0	—	—	—	13.2	—	30.0	15.5°	26	—	—	—	—	3.9	5.6	—	—	34.7	—	3.7	9.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.8	—	27	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	58.9	—
—	—	0.4	1.0	13.2	—	—	18.0	—	—	—	1.2	—	28	—	—	0.8	12.6	—	—	—	18.1	—	—	1.8	—
—	—	0.2	—	1.4	—	—	44.0	—	—	—	0.2	—	29	—	—	—	3.1	—	—	—	152.9	—	—	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	30	—	—	0.9	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—
—	—	23.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	16.9	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
175.0	121.6	169.4	116.4	104.4	348.1	153.6	293.4	297.2	108.4	417.8	105.4	Totale mens.	213.4	138.7	185.4	129.3	135.6	293.5	163.2	434.7	179.0	98.0	501.4	106.7	
8	7?	9	11	13	17	10	16	12	5	14	7	N. gior. piovosi	12	7	8	13	11	17	10	14	11	6	18	8	
Totale annuo: 2410.7 mm													Totale annuo: 2578.9 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 135												

CLODICI												Giorno	MONTEMAGGIORE												
Bacino: ISONZO (240 m s. m.)													Bacino: ISONZO (954 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.4	—	—	—	—	1.4	2.2	—	—	—	—	15.9	—	1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.2	—
1.6	—	—	—	—	1.1	3.9	—	—	—	—	142.6	—	2	4.0*	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	205.5	—
11.3	7.7*	—	—	—	2.2	—	51.6	—	—	11.7	5.9	0.2	3	12.4	4.0*	—	—	5.0	—	5.7	—	2.5	19.6	11.3	2.0
54.0	4.6*	—	—	—	17.2	3.4	22.4	—	22.2	44.1	—	4.2	4	50.5*	7.0*	—	—	27.0	10.2	14.5	—	20.2	67.5	2.7	8.7
5.9	—	—	—	—	—	15.0	1.4	—	17.0	14.0	8.1	52.3	5	6.0*	3.0*	—	—	1.5	22.4	10.2	1.3	41.0	20.2	43.2	96.6
70.4	—	—	—	—	1.0	6.5	7.5	—	45.0	1.1	7.8	0.5	6	75.0	0.8*	—	—	9.0	5.1	11.0	—	165.4	3.6	10.5	4.5
12.3	—	—	—	25.0	—																				

Anno 1963

SESTO												Giorno	CAMPOROSSO IN VALCANALE																								
(Pr)	Bacino: DRAVA (1310 m s. m.)												(P)	Bacino: DRAVA (806 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	—	0.8	—	2.2	—	—	0.4	—	1	—	—	—	3.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—													
2.6°	—	—	—	0.8	3.0	0.8	—	—	—	26.6	—	2	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	76.2	—														
0.7°	1.0°	—	—	3.0	9.0	8.2	—	—	3.0	2.0	—	3	—	7.5°	—	—	6.5	17.0	—	1.5	20.0	10.7	—														
1.3°	—	—	—	—	5.4	12.5	0.2	—	6.5	5.4	3.4	4	14.0	3.0°	—	—	27.5	3.0	—	—	38.5	19.3	—														
—	—	—	—	—	4.6	—	1.0	26.8	2.5	—	—	5	30.0°	2.1°	—	—	4.3	1.0	4.0	—	24.5	19.8	21.4														
5.0°	—	—	—	—	5.8	2.6	—	10.0	5.6	7.8	—	6	21.0°	—	—	—	—	2.6	0.5	—	43.0	—	29.4														
0.5°	—	—	9.5°	—	2.0	—	—	10.8	—	8.8	—	7	—	—	—	—	—	6.2	—	—	18.5	—	64.2														
1.2°	—	—	3.8°	—	0.6	8.2	12.0	1.8	—	12.0	—	8	15.0°	—	—	20.0	—	—	—	—	10.0	15.0	2.0														
—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	3.5	14.5	—	—														
—	—	0.4°	—	0.2	0.6	0.6	7.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—														
—	—	—	8.0	—	0.8	4.2	—	—	—	1.4	—	11	—	—	4.5	6.8	—	—	—	—	—	—	—														
1.2°	7.1°	9.0°	21.0	—	1.8	8.0	—	—	—	—	—	12	—	9.2°	12.2	19.5	6.5	0.5	8.2	—	—	—	—														
1.8°	—	—	9.8°	16.0	—	2.0	4.6	—	—	14.6	—	13	8.0°	4.0°	29.5	—	8.0	—	—	6.3	—	—	22.0														
—	—	—	8.0°	7.0	0.6	—	2.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—														
—	—	—	2.2	10.8	19.4	—	6.6	—	—	0.2	1.2°	15	—	—	—	—	6.3	—	1.0	15.5	—	—	7.3°														
—	—	—	—	3.2	—	—	15.2	—	—	5.4	—	16	—	—	—	—	4.2	26.5	—	17.5	—	—	10.0														
—	0.6°	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	5.4	5.0°	17	—	8.5°	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	50.3														
—	—	—	0.2	—	7.2	38.0	—	—	—	—	—	18	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—														
1.3°	0.5°	1.0	1.6	—	7.2	3.4	—	3.0	—	—	—	19	—	—	—	2.4	—	10.0	14.5	24.5	3.5	—	—														
—	—	—	—	7.4	8.8	—	—	5.0	—	—	—	20	10.0°	28.5	—	—	24.0	12.5	—	—	2.0	—	—														
—	—	—	—	—	—	5.4	—	2.5	—	—	0.2	21	—	—	7.5	—	—	—	—	12.0	—	—	4.2°														
—	—	2.5°	—	—	—	1.2	21.0	—	—	—	—	22	—	3.8°	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—														
—	—	2.6°	—	—	—	3.0	—	4.4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	0.2	—	19.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	3.0	1.8	5.4	—	2.6	—	—	18.0°	25	—	—	—	4.6	3.2	4.8	0.5	—	4.5	—	35.4°														
—	—	—	—	1.0	5.4	1.4	—	8.0	—	0.8	—	26	—	—	—	—	1.0	1.5	—	8.5	—	21.0	—														
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	4.2°	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—														
—	—	—	—	0.4	—	18.4	9.2	—	—	5.3	—	28	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	21.6	—														
—	—	—	—	21.4	—	2.2	14.8	—	—	0.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	30	—	—	8.0	—	10.0	—	—	61.0	—	4.8	—														
—	—	7.8°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—														
15.6	9.2	25.8	64.1	74.6	97.4	91.9	143.8	75.3	17.6	100.7	27.8	Totale mens. N. gior. piovosi	98.0	66.6	78.0	64.3	123.6	77.1	84.7	241.1	140.5	80.3	377.2	61.4													
7	2	6	8	9	13	16	14	10	4	12	4		7?	8	7	10?	13	12?	7	14	11	4	14	6?													
Totale annuo: 743.8 mm													Totale annuo: 1492.8 mm													Giorni piovosi: 113											
Giorni piovosi: 105																																					

TARVISIO												Giorno	CAVE DEL PREDIL												
Bacino: DRAVA (751 m s. m.)													Bacino: DRAVA (901 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	1.6	24.6	0.8	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	2.4	1.2°
—	—	—	—	—	1.6	1.2	—	—	0.2	—	90.4	—	2	0.4	—	—	—	14.2	—	0.2	—	—	—	187.4	—
—	6.2°	—	—	0.2	—	6.0	18.2	—	0.6	23.0	6.8	—	3	1.0	15.0°	—	—	—	4.0	7.4	—	3.2	36.6	19.8	—
18.1	13.3°	—	—	—	27.4	9.6	0.2	—	—	40.6	20.8	1.2	4	47.4°	20.0°	—	—	27.4	5.8	1.2	—	1.4	66.0	69.2	1.6
26.2°	—	—	—	—	2.2	1.8	—	—	28.2	21.2	23.8	14.5	5	11.4°	9.0°	—	—	1.6	5.8	—	—	28.4	23.0	58.8	18.4
21.6°	—	—	—	—	0.4	2.0	1.8	—	47.6	0.2	14.8	—	6	23.2°	7.0°	—	—	0.2	3.8	5.6	—	85.0	3.4	25.2	0.4
—	—	—	—	17.8	—	7.2	—	1.2	20.2	—	55.2	—	7	9.4°	5.0°	—	14.2°	—	8.2	—	1.4	27.6	—	105.0	—
19.4°	—	—	—	1.4	—	0.4	—	4.8	8.4	2.4	28.2	—	8	12.6°	—	—	—	5.2	—	0.8	—	14.8	9.6	6.2	3.4
—	—	—	—	—	—	—	6.6	3.6	24.8	—	2.0	—	9	—	—	—	—	—	0.2	12.4	5.2	22.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.0	—	—	—	—	10	—	—	1.8	0.2	0.8	—	1.2	23.8	—	—	—	—
—	—	2.2	1.6	0.2	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	11	1.0°	—	2.6	11.0	0.2	0.2	3.8	0.2	0.2	—	1.2	—
—	—	16.5°	23.0	9.2	0.6	6.6	—	—	—	0.2	—	—	12	2.0°	29.0°	41.4°	46.0	8.0	5.0	16.4	—	—	0.2	—	—
9.4°	22.2°	22.6	2.6	8.0	—	—	—	9.8	—	—	23.4	—	13	5.4°	9.0°	20.0	1.8	7.4	0.2	—	14.8	0.2	—	37.6	—
—	—	—	5.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	14	0.8°	—	—	—	4.4	—	—	5.8	—	—	—	15.0°
—	—	—	3.2	9.6	35.0	—	—	9.6	—	—	—	8.5°	15	—	—	—	2.2	15.6	45.4	0.2	14.8	—	—	0.2	18.0°
—	—	—	—	4.4	3.4	—	—	27.2	—	—	4.2	2.1°	16	—	—	—	—	5.4	5.4	—	20.2	—	—	11.0	—
—	7.2°	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	55.0	—	17	—	8.0°	3.0	—	—	1.2	—	—	—	—	79.6	21.0°
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	0.2	—	35.4	—	0.2	0.2	—
7.2°	—	—	—	4.0	0.4	4.0	2.8	20.0	—	—	—	—	19	25.0°	3.0°	—	7.8	0.8	4.2	1.0	51.6	2.6	0.2	—	—
4.8°	28.1°	—	—	0.2	26.8	16.6	—	—	2.0	—	—	—	20	—	29.8°	—	0.2	29.0	24.4	4.2	0.2	5.4	—	—	2.0°
—	—	11.2	1.2	0.4	0.6	—	—	5.4	0.2	0.2	—	11.0°	21	—	—	6.0	—	0.2	—	0.6	4.2	0.2	—	—	2.0°
—	—	—	0.2	—	—	—	—	48.8	0.8	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	1.6	72.2	0.2	0.2	—	2.0°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	2.2	9.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.0	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	0.8	3.8	4.2	—	—	3.6	—	—	29.2°	25	—	—	—	3.8	1.6	21.2	1.6	—	8.0	—	—	31.2
—	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	5.0	—	18.2	—	26	—	—	—	—	0.6	2.8	0.4	—	15.6	—	44.2	2.8
—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	—	—	33.8	—	27	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	55.2	—
—	—	0.8	—	—	—	—	—	48.2	6.8	0.2	24.2	—	28	—	—	0.2	—	0.4	—	—	20.6	5.0	—	4.4	—
—	—	7.7°	—	7.0	—	—	—	26.0	—	—	7.2	—	29	—	—	5.8°	—	4.6	—	—	83.0	—	—	1.8	—
—	—	0.7	—	0.6	—	—	—	21.2	—	—	3.2	—	30	—	—	2.2	—	—	—	—	19.0	—	—	2.0°	—
—	—	13.8	—	5.6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	31	3.0°	—	14.2°	—	5.4	—	—	2.0	—	—	—	—
106.7	77.0	79.5	68.8	130.6	97.4	98.2	262.0	148.4	88.4	409.6	56.5	Totale mens. N. gior. piovosi	142.6	134.8	98.4	103.4	124.6	140.0	78.8	389.2	215.2	136.0	708.6	115.6	
7	6?	6	11	11	13	9	15	9	4	15	6		11	10	10	10	12	13	13	16	12	5	17	11	
Totale annuo: 1623.1 mm													Totale annuo: 2387.2 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 140												

PASSO DI MAURIA												Giorno	FORNI DI SOPRA												
Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (907 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	4.7	—	1	2.2	—	—	2.5°	15.6	2.0	—	—	—	—	6.2	0.3
7.6°	—	—	—	—	2.8	6.9	—	—	—	—	66.8	—	2	3.4°	—	—	—	0.6	9.8	—	—	0.2	—	56.4	—
—	3.8°	—	—	—	—	5.4	5.2	—	—	—	19.7	14.3	3	2.5	3.1°	—	—	0.6	8.2	4.2	—	—	17.6	16.7	—
31.5°	4.2°	—	—	—	10.5	13.1	—	—	—	16.4	24.3	—	4	26.8°	6.9°	—	—	14.4	6.2	0.6	—	—	15.0	16.3	0.7
11.2°	—	—	—	—	1.7	18.8	1.5	8.4	47.5	16.9	—	11.7	5	12.9°	—	—	—	1.8	18.0	4.2	4.2	39.7	20.8	—	9.8
7.4°	—	—	—	—	20.2	0.9	3.5	20.6	—	23.3	2.5	—	6	7.3°	—	—	—	—	16.2	0.8	0				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

SAURIS												Giorno	LA MAINA												
Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3.0°	0.2	—	—	1.2°	11.6	0.6	—	—	—	—	3.6	0.2	1	2.0	—	—	1.0°	13.2	0.4	—	—	—	—	7.4	—
7.6°	—	—	—	0.1°	2.2	4.0	—	—	—	—	79.8	0.2	2	5.2°	—	—	—	1.8	5.0	—	—	0.4	—	92.2	—
2.5°	4.7°	—	—	—	0.4	7.2	8.4	—	—	23.4	18.4	—	3	1.6	3.4°	—	—	0.8	9.6	5.8	—	—	30.2	17.0	—
30.3°	6.3°	—	—	—	13.4	9.2	—	—	—	25.8	12.4	0.6	4	32.4°	4.4°	—	—	13.4	7.6	—	—	—	24.8	10.4	0.6
15.7°	0.4°	—	—	—	2.6	18.0	0.4	2.6	43.2	20.8	1.4	11.0	5	8.2°	—	—	—	1.6	16.2	—	1.0	33.6	23.0	0.8	11.5
9.6°	—	—	—	—	13.8	0.2	1.6	12.4	—	—	30.0	2.8	6	7.4°	—	—	—	0.2	13.6	—	3.0	28.2	0.2	35.6	1.3
4.4°	—	—	—	44.3°	—	12.2	—	18.8	9.4	—	109.0	—	7	3.4°	—	—	29.8°	—	13.6	—	16.6	11.8	—	116.4	—
3.5	—	—	—	4.8°	—	1.0	6.8	2.4	6.8	4.4	16.2	—	8	3.2°	—	—	16.6°	—	0.8	2.6	5.6	9.0	5.0	—	—
0.1	—	—	—	—	0.4	0.2	9.2	8.6	6.4	—	—	—	9	1.0	—	—	0.6	—	0.2	5.4	7.2	10.0	—	—	—
—	—	2.7°	1.1	3.4	—	—	—	4.2	—	—	—	—	10	—	—	1.8°	1.0	4.0	—	0.2	3.4	—	0.2	—	—
—	—	1.0°	31.8	4.0	0.8	1.6	—	—	—	—	0.6	—	11	0.2°	—	1.3°	39.4	6.4	0.8	0.8	—	—	0.2	0.8	—
2.8°	36.9°	19.0°	22.3	1.4	2.6	13.8	—	—	—	—	2.0	—	12	0.6°	36.8°	17.8°	31.0	2.2	3.0	10.4	—	—	0.2	1.4	—
6.4°	3.5°	6.4°	6.3	9.0	2.6	0.6	7.4	—	—	—	13.0	—	13	1.8°	3.2°	7.5	3.0	6.8	1.8	—	7.0	—	—	10.8	—
—	3.2°	—	2.5	0.4	—	0.8	7.8	—	—	—	—	—	14	—	0.8°	—	3.4	2.4	0.2	0.6	6.8	0.2	—	—	0.3°
—	—	—	4.1	7.2	52.0	—	12.6	0.2	—	—	0.6	4.4°	15	—	—	—	1.4	7.4	47.4	0.2	11.2	0.2	—	—	2.9°
—	—	—	—	16.2	1.6	—	6.8	0.2	—	—	24.0	0.5°	16	—	—	—	—	16.6	1.8	—	—	6.2	—	—	4.4
—	1.8°	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	75.8	11.9°	17	—	1.8°	—	—	0.4	—	—	2.4	0.2	0.2	35.0	11.2°
—	—	—	0.1	3.6	0.2	1.0	64.0	—	—	—	—	—	18	—	—	0.6	0.2	2.8	—	2.6	79.8	—	—	0.2	—
6.5°	4.6°	—	13.9	1.8	0.2	1.6	3.8	—	—	—	—	—	19	3.0°	1.2°	2.4	15.6	3.4	—	3.0	6.4	0.4	0.2	—	—
2.0°	16.0°	—	—	14.4	11.2	—	—	—	34.0	—	—	—	20	0.6	14.0°	—	—	20.2	11.8	—	—	35.0	—	—	—
—	—	28.8°	—	0.4	0.2	7.6	2.4	4.6	—	—	0.2	1.5°	21	—	—	22.9°	0.2	0.2	0.2	1.4	0.2	8.8	0.2	—	1.1°
—	—	2.9°	—	—	—	—	1.2	21.2	0.2	—	—	0.8°	22	—	—	4.1°	—	—	—	—	15.4	—	—	—	0.2°
—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	2.0	—	—	0.4°	23	—	—	—	—	—	—	24.0	—	0.4	—	—	0.5°
—	0.4°	—	2.4	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.2°	—	2.8	—	2.2	—	—	0.2	—	—	—
—	0.5°	—	1.9	6.4	2.2	13.0	—	0.2	—	—	—	18.5°	25	—	0.2°	—	2.6	5.4	—	4.0	—	0.2	—	—	17.6°
—	—	—	—	3.0	6.4	—	—	24.2	—	—	18.8	2.2	26	—	—	—	0.8	1.0	6.2	4.2	0.2	23.4	—	17.0	2.6
—	—	0.2°	—	—	—	18.0	—	—	—	—	21.2	—	27	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	28.6	—
—	—	2.5°	—	—	—	—	1.8	22.0	—	—	21.8	—	28	—	—	1.7°	—	—	—	0.8	32.8	0.2	0.2	17.2	—
—	—	1.5°	—	8.2	—	0.8	11.6	—	—	—	3.2	—	29	—	—	2.1	—	21.8	—	0.6	10.8	—	—	3.4	—
—	—	15.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	8.8	—	—	—	—	5.4	—	0.2	—	—
0.3°	—	49.4°	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	56.5°	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
94.7	78.5	129.7	136.8	112.4	148.4	102.0	207.2	143.8	74.4	452.0	55.0	Totale mens. N. gior. piovosi	70.6	66.0	127.5	149.4	134.2	142.4	70.0	221.4	162.2	84.8	398.6	49.8	
12	8	10	12	17	15	14	18	9	4	16	7		11	7	11	12	18	13	11	17	8	4	14	7	
Totale annuo: 1734.9 mm													Totale annuo: 1676.9 mm												
Giorni piovosi: 142													Giorni piovosi: 133												

AMPEZZO												Giorno	COLLINA												
Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (1250 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.8	—	—	—	17.2	3.0	—	—	—	—	—	0.9	—	1	5.8	1.2°	—	—	16.1	1.1	—	—	—	—	6.6	—
16.4	—	—	—	0.6	5.0	—	—	—	—	—	165.2	—	2	4.5°	—	—	—	1.8	6.2	—	—	—	—	66.3	—
7.2	4.0°	—	—	1.2	8.8	4.4	—	—	—	59.2	12.0	—	3	1.8°	2.5°	—	—	—	5.8	22.3	—	—	33.0	10.2	—
42.8	5.0°	—	—	15.2	8.8	—	—	—	—	37.8	14.0	0.2	4	28.0°	1.8	—	—	7.0	18.5	2.2	—	—	25.0	15.0	—
6.0	—	—	—	0.8	21.6	0.6	0.2	56.6	31.0	3.6	20.8	—	5	12.0°	—	—	—	—	12.9	—	2.0	51.6	26.2	1.0	13.5
10.0	—	—	—	3.2	10.2	0.2	0.8	30.8	—	50.0	0.6	—	6	7.0°	—	—	—	—	10.8	—	—	12.0	—	48.3	—
7.2	—	—	36.2°	—	18.4	—	4.0	23.8	—	97.0	—	—	7	2.0°	—	—	36.4°	—	19.0	—	4.3	19.0	—	84.0	—
4.4	—																								

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

FORNI AVOLTRI												Giorno	PESARIIS												
Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.5	—	—	—	9.4	0.8	—	—	—	—	1.4	—	1	8.0	»	—	—	6.6	—	—	—	—	—	5.6	—
	3.2	—	—	—	5.8	1.4	—	—	—	—	72.8	—	2	11.8	»	—	2.8	4.4	—	—	—	—	—	88.8	—
	2.0	0.3°	—	—	—	5.6	13.6	—	—	28.2	13.2	—	3	6.4	»	—	—	9.0	{	8.0	—	—	32.0	13.0	—
	20.5	0.5°	—	—	4.6	11.2	0.6	—	—	20.2	25.4	—	4	31.2	»	—	—	—	{	—	—	—	31.8	11.6	—
	11.2°	—	—	—	—	10.4	—	4.4	42.0	16.4	0.4	11.2	5	4.8	»	—	—	3.4	10.0	—	0.8	46.0	13.6	0.4	11.0
	5.0	—	—	—	—	17.2	2.6	1.6	16.6	—	37.0	1.2	6	6.2	»	—	—	1.0	10.0	—	—	13.0	—	43.0	1.4
	3.5	—	—	33.5°	—	15.8	—	21.2	12.6	—	68.4	0.2	7	11.6	»	—	20.6	4.6	12.0	—	9.6	9.0	—	79.2	—
	4.0	—	—	6.5	—	6.6	2.0	8.2	3.0	4.2	1.2	—	8	6.6	»	—	20.0	»	12.0	—	5.0	4.4	3.0	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	12.0	6.6	4.4	—	—	—	9	0.6	»	—	4.2	»	—	5.6	5.2	7.8	—	—	—
	—	—	—	10.0	1.2	1.4	—	1.4	—	—	—	—	10	0.2	»	1.6	0.8	»	—	—	5.4	—	—	—	—
	—	—	0.5°	6.7	1.2	3.8	1.0	—	—	—	0.4	—	11	—	»	1.6	37.8	»	9.0	1.8	—	—	—	0.4	—
	—	21.5°	20.0°	41.0	3.2	1.6	10.4	—	—	—	0.6	—	12	—	»	23.4	22.2	»	2.0	7.8	—	—	—	1.0	0.2
	—	—	3.5	2.2	8.8	—	5.6	6.8	—	—	14.8	—	13	—	»	—	8.8	»	—	2.2	7.6	—	—	14.4	—
	—	—	—	5.5	4.2	—	1.2	5.8	—	—	—	—	14	—	»	—	5.4	»	—	—	6.4	—	—	—	—
	—	—	—	—	3.0	53.0	—	11.4	—	—	0.6	2.3°	15	—	»	—	2.0	»	45.0	—	11.6	—	—	—	4.0°
	—	—	—	—	9.6	1.0	—	5.8	—	—	9.6	—	16	—	»	—	—	»	2.0	—	4.4	—	—	8.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	45.8	6.4°	17	—	»	—	—	»	—	—	3.0	—	—	32.6	10.0°
	—	—	1.5	0.5	—	—	12.4	70.2	—	—	—	—	18	—	»	—	—	»	—	4.4	75.8	—	—	0.2	—
	[5.0]	0.8	—	10.4	1.6	6.8	3.8	0.6	—	—	—	—	19	3.0°	»	1.6	13.8	»	—	16.0	1.8	—	—	—	—
	—	17.5	—	—	4.8	8.8	—	0.2	32.6	—	—	—	20	—	»	—	—	»	[10.0]	—	0.4	35.2	—	—	—
	—	—	6.5°	—	—	—	73.6	0.2	0.8	—	—	—	21	—	»	13.8°	—	»	—	16.0	0.8	1.2	—	—	—
	—	—	6.7	0.7	—	—	111.9	41.0	0.2	—	—	—	22	—	»	8.0	—	»	—	16.0	20.4	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	0.2	37.6	—	2.0	—	—	—	23	—	»	—	—	»	—	20.4	—	1.0	—	—	—
	—	—	—	5.4	—	10.6	—	—	—	—	—	—	24	—	»	—	3.2	»	13.0	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	2.2	3.4	1.8	—	—	—	—	17.5°	25	—	»	—	0.6	6.0	6.0	27.0	—	—	—	—	18.0°
	—	—	—	—	5.4	9.0	—	—	5.2	—	18.4	0.5	26	—	»	—	—	2.0	9.0	5.6	—	13.2	—	16.2	—
	—	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	23.6	—	27	—	»	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	28.2	—
	—	—	1.5	—	—	—	2.4	12.8	—	—	6.6	—	28	—	»	1.2	—	0.6	—	0.6	20.2	—	—	9.0	—
	—	—	3.5	—	—	—	—	19.6	—	—	1.8	—	29	—	»	0.4	—	—	—	0.4	16.4	—	—	3.8	—
	—	—	3.5°	—	10.8	—	—	4.2	—	—	—	—	30	—	»	13.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
	—	—	32.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	»	31.0°	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—
Totale annuo: 1668.9 mm												Totale annuo: 1545.2 mm													
Giorni piovosi: 125												Giorni piovosi: 121													

CHIALINA (Ovaro)												Giorno	VILLASANTINA													
Bacino: TAGLIAMENTO (492 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.8	—	—	—	17.4	0.3	—	—	—	—	5.0	—	1	1.2	—	—	—	16.3	0.4	—	»	—	—	—	7.2	—
	4.2	—	—	—	1.9	0.9	—	—	0.7	—	106.2	—	2	0.5	—	—	—	1.5	—	—	»	—	—	—	186.5	—
	0.9	4.2°	—	—	1.5	11.5	13.8	—	—	54.3	15.2	—	3	—	6.1°	—	—	1.0	10.8	6.8	»	—	83.2	18.9	—	
	36.0°	4.9°	—	—	6.1	2.4	—	—	—	33.5	11.6	—	4	32.7	3.1°	—	—	6.5	1.2	—	»	—	46.0	22.1	0.2	
	7.8	—	—	—	—	12.3	—	—	29.7	24.8	2.1	14.5	5	32.8	—	—	—	—	10.5	0.8	»	90.4	32.1	21.6	18.9	
	9.3	—	—	—	—	6.9	—	8.7	44.1	—	26.4	1.3	6	66.8°	—	—	—	0.7	4.9	—	»	30.1	—	43.8	0.3	
	4.6°	—	—	32.5°	—	15.7	—	1.8	26.5	—	115.6	—	7	3.3	—	—	33.4°	—	2.8	—	»	29.6	—	103.2	—	
	6.1	—	—	7.8	—	1.5	—	5.2	4.1	8.4	—	—	8	6.9	—	—	12.1°	1.1	28.1	0.4	»	5.1	4.8	0.1	—	
	—	—	—	—	—	—	8.8	{	7.6	—	—	—	9	0.7	—	—	—	0.3	0.5	[10.0]	»	15.4	—	—	—	
	—	—	2.3	1.8	—	—	0.																			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

ZOVELLO												Giorno	TIMAU												
(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (910 m s. m.)												(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (821 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	3.0	—	1	—	—	—	—	14.0	0.8	—	—	—	—	3.4	—	
2.5	—	—	—	3.2	3.5	—	—	—	—	122.8	—	2	10.0	—	—	—	0.2	1.8	—	—	0.2	—	128.8	—	
3.5	1.0°	—	—	2.8	7.3	22.8	—	—	—	51.0	14.4	3	3.0	{	—	—	2.4	6.8	6.2	—	—	39.4	15.0	—	
34.6°	2.5°	—	—	7.4	2.4	—	—	—	—	36.2	15.0	4	39.0	{	(5.0°)	—	16.0	5.0	4.4	—	—	25.5	13.8	—	
8.6°	—	—	—	0.2	10.8	—	—	26.4	19.6	2.0	17.0	5	18.2°	—	—	—	0.6	10.2	—	—	31.5	17.2	3.4	16.5	
11.5°	—	—	—	—	6.2	—	11.6	58.0	—	—	26.8	6	11.5	—	—	—	5.2	0.4	3.6	43.0	—	—	28.4	—	
3.8	—	—	26.0°	—	13.0	—	9.0	28.0	—	—	114.2	7	3.2	—	—	28.5°	14.6	—	4.4	32.0	—	—	97.0	—	
6.3	—	—	19.2	—	10.0	—	11.8	1.0	8.0	0.4	—	8	—	—	—	10.5	0.8	0.4	12.4	1.1	7.4	2.8	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	5.4	16.6	6.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	7.8	4.4	3.6	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	1.6	—	—	4.0	—	—	—	—	10	—	—	2.2°	7.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.6	35.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	0.8	11	—	—	2.8	16.0	2.6	1.2	—	—	—	—	4.0	—	
—	26.0°	17.0	31.2	2.0	0.4	2.8	—	—	—	—	1.2	12	—	14.0°	22.8°	27.8	3.2	0.8	4.6	—	—	—	4.4	—	
—	—	7.0	9.6	6.4	0.4	0.4	6.2	—	—	—	13.0	13	—	—	(5.0)	6.0	5.6	—	0.8	6.0	—	—	26.0	—	
—	—	—	2.0	0.2	—	0.2	6.4	—	—	—	—	14	—	—	—	9.6	0.2	—	—	8.4	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	1.4	57.4	—	21.6	—	—	—	—	15	—	—	—	4.5	0.6	59.4	—	21.6	—	—	—	0.3°	
—	—	—	—	6.4	0.2	—	5.6	—	—	—	6.8	16	—	—	—	—	6.0	1.0	—	3.4	—	—	16.8	—	
—	1.5°	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	54.0	17	—	0.8°	—	—	0.6	—	—	1.8	—	—	73.2	1.0°	
—	—	5.8	0.2	—	—	6.6	62.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.8	65.8	—	—	—	—	
3.0°	4.5°	3.6	15.0	0.4	0.6	2.6	14.6	—	—	—	—	19	(3.0°)	4.3°	{	(5.0)	13.6	—	2.8	12.4	15.0	0.4	—	—	
—	17.0	—	—	2.2	15.4	—	1.4	17.0	—	—	—	20	—	18.7°	—	—	5.2	16.8	—	1.0	7.4	—	0.2	—	
—	—	14.4	—	0.2	—	15.6	1.4	0.4	—	—	—	21	—	—	—	9.5	—	0.2	9.0	2.8	1.8	—	—	0.4°	
—	—	1.6	0.4	—	—	40.2	—	—	—	—	—	22	—	—	—	6.5	0.3	—	—	34.4	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	11.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	33.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	24	—	1.3°	—	0.3	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	1.0	—	1.4	—	8.4	—	—	17.7°	25	—	—	—	0.6	0.4	0.6	2.2	—	5.2	—	—	14.1°	
—	—	—	—	0.8	6.6	—	—	8.4	—	28.0	1.5	26	—	—	—	1.6	7.2	1.0	—	6.6	—	38.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	42.8	—	27	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	22.8	—	
—	—	1.0	—	—	—	0.6	24.2	—	—	2.4	—	28	—	—	—	0.6	—	0.2	29.7	—	—	—	1.1	—	
—	—	0.2	—	7.1	—	—	22.2	—	—	0.2	—	29	—	—	—	2.6	—	—	22.5	—	—	—	—	—	
—	—	11.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	30	—	—	10.0°	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	36.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.5°	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
73.8	52.5	99.2	143.2	62.7	136.4	84.0	268.0	154.2	114.8	447.8	40.5	Totale mens. N. gior. piovosi	87.9	44.1	89.3	125.3	63.2	140.4	86.2	247.6	132.8	89.5	479.1	34.3	
8	6	10	9	12	12	10	18	8	4	14	6		6	6?	10?	9	10	13	10	18	9	4	16	4	
Totale annuo: 1677.1 mm													Totale annuo: 1619.7 mm												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 115												
PALUZZA												Giorno	AVOSACCO												
(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s. m.)												(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1.7	—	—	—	21.3	1.1	—	—	—	—	5.6	—	1	2.0	—	—	—	17.0	0.6	—	—	—	—	78.4	—	
4.4	—	—	—	3.6	8.9	—	—	0.1	—	156.8	—	2	5.0	—	—	—	1.8	0.6	—	—	—	—	69.2	—	
1.2	1.1°	—	—	3.9	7.9	11.4	—	—	—	42.4	10.6	3	2.0	5.0°	—	—	5.8	8.2	7.4	—	0.4	30.0	27.4	—	
49.3°	1.3°	—	—	8.0	0.8	—	—	—	—	40.9	33.1	4	40.0	—	—	—	6.8	3.0	—	—	—	54.0	31.8	0.4	
17.0°	—	—	—	0.1	10.4	—	—	31.6	23.1	3.6	18.3	5	15.0	—	—	—	0.2	13.2	—	—	38.6	25.6	13.6	15.2	
10.1	—	—	—	4.3	—	17.8	62.1	—	—	37.8	0.4	6	15.0	—	—	—	4.0	2.6	5.6	46.2	0.2	62.0	3.6	—	
8.2	—	—	33.1°	—	17.1	—	10.6	36.2	—	116.5	—	7	10.0	—	—	30.2°	—	12.4	—	13.0	29.6	—	121.0	—	
9.4	—	—	8.3	—	0.4	—	20.7	0.3	7.6	2.6	—	8	8.0	—	—	13.2°	—	0.2	—	37.6	1.4	4.2	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	1.2	1.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.6	2.4	5.6	—	—	—	—	
1.1	—	3.1	1.2	—	—	—	1.7	—	—	—	—	10	3.0	—	4.0	2.0	—	11.6	—	1.6	—	—			

PAULARO												Giorno	TOLMEZZO												
Bacino: TAGLIAMENTO (690 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2.3	—	—	—	12.6	1.4	—	—	—	—	4.0	—	1	3.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.0	—
	2.0	—	—	—	4.4	12.2	—	—	0.4	—	112.8	—	2	3.8	—	—	—	2.7	7.0	—	—	0.6	—	184.0	—
	6.1	3.3°	—	—	5.6	9.2	3.4	—	—	47.2	23.6	—	3	1.2	2.3°	—	—	8.3	8.2	1.8	—	0.8	36.2	30.0	—
	28.7	—	—	—	18.0	15.0	—	—	—	41.2	46.0	1.8	4	48.4	1.2°	0.6	—	9.4	1.4	0.2	—	—	61.0	53.2	0.8
	12.0°	—	—	—	—	9.8	1.6	—	36.0	22.0	12.2	18.2	5	11.0	—	—	—	—	16.0	10.0	0.8	46.8	31.0	14.0	29.6
	18.7°	—	—	—	—	5.2	—	4.4	61.4	—	27.0	0.2	6	19.8°	—	—	—	—	5.4	—	6.4	78.4	—	103.0	0.8
	9.0	—	—	22.4°	0.2	11.0	—	10.0	23.8	—	71.4	—	7	6.2	—	—	36.7	—	18.6	0.2	0.6	40.2	0.2	80.6	—
	6.2	—	—	13.6°	—	1.2	6.8	27.6	0.8	13.0	0.4	—	8	7.8	—	—	9.3	—	1.2	—	55.6	1.0	8.6	—	0.2
	—	—	—	—	—	—	8.2	5.8	0.8	—	0.2	—	9	0.4	—	—	—	—	0.6	14.4	1.0	13.2	—	—	0.2
	—	—	5.2	3.2	0.6	1.2	—	1.6	—	—	—	—	10	—	—	3.0	—	—	1.8	—	3.8	—	—	—	—
	1.0	—	1.5	18.6	2.0	4.6	0.4	—	—	—	1.6	—	11	0.8	—	—	2.4	7.0	—	0.8	—	—	—	1.2	—
	—	16.1°	26.5°	35.4	2.2	1.0	1.4	—	—	—	—	—	12	—	50.9	24.4	52.2	—	0.2	3.8	0.4	—	—	—	—
	0.6°	3.0°	9.2	5.2	5.2	0.4	—	5.8	—	—	23.8	—	13	—	9.0°	6.6	0.8	2.2	—	—	8.0	—	—	26.4	—
	—	—	—	3.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	14	—	—	—	0.2	—	1.8	—	6.2	—	—	0.2	—
	—	—	—	1.0	0.6	61.0	—	16.0	—	—	—	0.8°	15	—	—	—	1.2	1.0	78.4	—	31.0	—	—	0.4	1.0°
	—	—	—	—	3.4	0.4	—	8.4	—	—	12.0	—	16	—	—	—	—	3.4	—	—	15.4	—	—	9.2	—
	—	2.6°	—	—	0.2	—	—	4.2	—	—	46.0	1.0°	17	—	5.6°	—	—	—	—	—	3.8	—	—	44.4	1.0°
	—	—	—	0.6	0.2	—	9.4	52.2	—	—	—	—	18	—	—	0.6	1.2	—	—	1.2	70.2	—	—	—	—
	1.2°	4.5°	4.6	18.6	—	2.2	22.2	16.2	1.4	—	0.2	—	19	—	2.6	1.6	22.4	9.2	—	1.2	47.8	—	—	—	—
	—	23.8°	—	—	4.8	23.2	—	1.6	8.4	—	—	—	20	—	27.2°	—	0.2	4.8	10.6	0.4	—	26.2	—	—	—
	—	1.0	9.9	0.2	—	0.2	9.2	3.8	3.0	—	—	0.5°	21	—	0.6	23.2	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	1.0°
	—	—	0.7	7.6	—	—	4.6	41.8	0.4	—	—	—	22	—	—	0.4	—	—	—	—	36.2	0.2	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	53.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—
	—	—	—	2.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.6	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	0.2	5.2	3.6	0.8	—	3.6	—	—	15.5°	25	—	—	—	—	60.8	2.8	—	3.0	—	—	—	20.0°
	—	—	—	—	0.4	5.6	0.8	—	17.0	—	43.0	3.3	26	—	—	—	—	1.2	7.8	—	16.0	—	58.0	—	—
	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	60.6	—	27	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	65.0	—
	—	—	0.6	—	0.2	—	0.2	17.6	0.8	—	1.0	—	28	—	—	1.8	—	—	—	—	36.4	—	10.0	—	—
	—	—	—	—	0.2	—	—	20.4	0.2	—	—	—	29	—	—	0.4	—	0.6	—	—	38.8	—	0.2	—	—
	—	—	6.8	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	30	—	—	7.2	—	—	3.2	—	13.2	—	—	—	—
	—	—	25.1	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	42.4°	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
87.8 54.3 90.1 132.6 67.8 174.0 137.4 246.6 158.0 123.4 485.8 41.3												Totale mens.	102.8	99.4	114.6	131.8	43.6	227.0	66.0	381.6	226.8	137.0	689.8	54.6	
10 7 8 11 11 17 11 18 8 4 14 5												N. gior. piovosi	8	7	9	7	9	15	9	16	8	4	14	6?	
Totale annuo: 1799.1 mm													Totale annuo: 2275.0 mm												
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 112												

MALBORGHETTO												Giorno	PONTEBBA													
Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (562 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	4.8	21.3	0.3	—	—	—	—	12.3	—	1	—	—	—	0.4	25.8	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—
	0.7°	—	—	—	2.4	0.1	—	—	—	—	64.8	—	2	—	—	—	—	2.8	7.2	—	—	—	—	—	144.0	—
	3.4	4.7°	—	—	[5.0]	6.6	4.9	—	—	20.8	7.5	—	3	{ 4.6°	2.3°	—	—	5.6	19.2	4.0	—	—	22.4	26.8	—	
	19.2°	1.5°	—	—	26.4	0.4	—	—	—	41.5	13.3	2.3	4	34.1°	1.5°	—	—	33.6	5.6	—	—	—	34.0	42.8	5.4	
	8.2°	—	—	—	2.3	1.9	1.0	—	27.3	17.7	35.9	12.0	5	9.4°	—	—	—	1.4	4.0	1.4	—	42.8	53.6	73.2	22.4	
	21.3°	—	—	—	—	4.8	0.6	—	50.8	0.1	17.1	0.9	6	20.4	—	—	—	—	3.0	0.2	—	117.0	4.6	23.2	0.8	
	1.9	—	—	19.8°	—	8.2	0.1	—	27.9	—	70.1	—	7	{ 14.2	—	—	22.0	—	9.2	—	—	43.0	—			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

CHIUSAFORTE												Giorno	SALETO DI RACCOLANA												
Bacino: TAGLIAMENTO (392 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	42.0	—	1	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	10.0	—
2.5	—	—	—	—	2.5	3.0	—	—	—	—	158.3	—	2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	130.1	—	
1.2	2.5°	—	—	—	11.4	1.2	—	—	—	44.0	12.2	—	3	55.5	—	—	3.6	5.2	—	—	—	51.0	23.0	—	
37.6	—	—	—	—	25.0	0.8	—	—	1.0	68.0	63.4	3.1	4	—	7.0°	—	—	23.4	1.0	—	—	1.2	91.0	72.5	2.2
11.5	—	—	—	—	—	7.3	—	—	40.5	36.0	113.0	30.2	5	11.5	—	—	—	—	11.4	3.1	1.0	40.8	20.3	103.7	38.2
28.5	—	—	—	—	—	2.4	5.5	—	114.0	1.5	52.2	0.3	6	27.0	—	—	—	—	5.4	8.1	—	91.7	—	54.2	—
10.0	—	—	—	26.5	—	16.2	—	7.5	49.5	—	88.2	—	7	12.0	—	—	29.3	—	21.6	—	—	50.0	—	115.4	—
13.5	—	—	—	5.5	—	2.6	—	22.5	1.5	5.3	1.7	—	8	15.0	—	—	1.5	—	3.4	—	23.0	—	8.2	1.1	—
2.5	—	—	—	—	—	—	7.5	0.7	8.0	—	—	—	9	4.0	—	—	—	—	—	12.4	—	11.0	—	—	—
—	—	—	1.2	4.5	5.2	—	—	4.8	—	—	—	—	10	—	—	—	1.0	21.4	—	—	6.0	—	—	—	—
2.7	—	—	8.0	17.0	1.5	1.2	0.8	—	—	—	3.5	—	11	1.5	—	7.2	—	0.5	1.4	3.4	—	—	—	1.4	—
—	16.5°	26.5	21.0	4.2	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	12	—	28.0°	34.0	63.3	6.4	1.2	11.3	—	—	—	—	—
—	6.0°	6.0	5.0	3.4	—	—	—	28.5	—	—	31.8	—	13	—	13.0°	17.7	0.7	3.3	—	—	13.8	—	—	38.2	—
—	—	—	—	4.5	—	1.6	—	5.5	—	—	—	—	14	—	—	—	5.3	—	—	—	5.3	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	49.0	—	—	12.5	—	—	—	0.1°	15	—	—	—	—	—	41.3	—	12.0	—	—	—	2.1°
—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	13.5	—	—	12.1	—	16	—	—	—	—	3.0	4.3	—	—	—	—	6.7	—
—	5.0°	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	13.0	1.1°	17	—	6.0°	—	—	—	—	—	17.0	—	—	27.6	—
—	—	—	—	—	—	45.5	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	2.0	—
—	—	—	(10.0)	—	2.9	29.5	32.5	—	—	—	—	—	19	—	—	2.0	14.2	10.3	—	9.3	69.3	—	—	—	—
—	36.5°	—	—	—	22.0	20.6	—	—	11.5	—	—	—	20	—	28.0°	—	—	21.3	39.0	—	—	15.1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.5	14.0	—	—	—	—	1.2°	21	—	—	17.2	—	—	—	4.2	8.4	—	—	—	1.8°
—	—	18.5	—	—	—	—	9.5	96.5	—	—	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	17.5	91.0	—	—	—	—
—	—	—	0.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.5	—	2.5	4.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	7.0	12.0	10.5	—	15.5	—	—	—	35.0°	25	—	—	—	0.7	5.0	12.5	16.0	—	16.6	—	30.4°	—
—	—	—	—	—	5.5	—	—	19.5	—	56.0	0.8	26	—	—	—	—	—	—	4.3	1.5	—	18.9	—	62.5	4.0
—	—	—	—	—	—	9.5	—	0.5	—	59.1	—	27	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	69.7	—	—
—	—	—	—	6.2	—	—	115.5	—	—	5.8	—	28	—	—	—	0.3	—	7.4	—	—	140.0	—	—	4.6	—
—	—	2.0	—	12.5	—	—	102.5	—	—	0.7	—	29	—	—	—	1.0	—	5.4	—	—	56.0	0.9	—	—	—
—	—	5.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	—	—	—
—	—	20.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110.0	66.5	88.2	98.0	117.2	133.3	91.3	511.5	261.5	154.8	713.0	71.8	Totale mens. N. giorn. piovosi	126.5	82.0	110.6	118.7	126.1	152.0	103.1	478.9	246.2	170.5	722.7	78.7	
9	5	9?	10	15	16	10	15	9	5	15	5		9?	6?	9?	8?	12	16?	12	16?	9?	4	16	6	
Totale annuo: 2417.1 mm													Totale annuo: 2516.0 mm												
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 123												

CORITIS												Giorno	OSEACCO												
Bacino: TAGLIAMENTO (641 m s. m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.4	—	1	9.8	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	6.0	—
2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	291.4	—	2	9.6	—	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	267.8	—
8.8	6.2°	—	—	—	10.1	—	—	—	7.0	56.8	44.4	—	3	12.2	5.4°	—	—	2.6	—	1.4	—	1.0	46.0	35.2	—
62.5	4.5°	—	—	—	30.2	5.5	—	—	4.4	85.6	87.6	5.4	4	67.2	3.2°	—	—	21.6	0.4	—	—	6.2	84.2	148.2	4.4
19.0	—	—	—	—	—	10.0	—	0.6	48.4	65.0	83.0	48.4	5	15.4	—	—	—	0.6	4.2	2.6	—	42.4	76.4	97.0	40.6
41.0	—	—	—	—	0.2	—	10.2	0.2	77.2	—	50.8	2.4	6	31.4	—	—	—	—	1.2	10.0	0.6	93.6	1.8	62.4	3.6
13.0	—	—	—	20.0	—	20.4	—</																		

RESIA (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s. m.)												Giorno	DIGA IN ALBA (P) Bacino: TAGLIAMENTO (650 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	8.8	—	1	2.2	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	1.2	—
2.5°	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	290.6	—	2	2.7	—	—	—	1.2	2.5	—	—	—	—	110.8	—
5.5°	3.5°	—	—	8.0	1.6	1.2	—	1.0	81.2	31.0	—	3	2.4	5.5°	—	—	11.9	4.6	2.3	—	—	14.9	15.4	—
53.7	3.0°	—	—	24.0	0.4	0.2	—	4.5	82.8	129.0	3.5	4	37.3	1.3°	—	—	13.4	10.5	—	—	—	49.8	51.8	8.5
21.0	—	—	—	—	8.6	1.8	0.6	47.0	42.4	143.4	32.5	5	16.3	—	—	—	0.4	8.1	—	—	55.6	19.4	175.4	19.4
30.0	—	—	—	—	2.4	7.4	—	107.6	0.2	61.8	5.2	6	23.9	—	—	—	0.6	3.3	3.2	—	121.2	—	42.3	—
6.5	—	—	29.6	—	19.0	—	7.2	78.0	0.2	116.6	—	7	6.3	—	—	33.7	—	12.8	—	—	55.4	—	91.9	—
18.2	—	—	3.2	—	1.8	1.0	20.2	1.1	16.4	2.6	—	8	8.2	—	—	4.7	—	2.0	—	20.2	2.8	4.8	1.2	—
3.5	—	—	—	—	—	11.8	1.8	6.3	—	—	—	9	3.2	—	—	—	—	14.5	1.5	9.5	—	—	—	—
—	—	3.5	3.6	9.8	3.4	1.0	5.8	0.9	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.2	—	4.6	—	—	0.4	—
1.7	—	7.5	19.8	4.6	0.2	1.6	—	—	0.2	2.6	—	11	0.9°	—	9.8	11.6	6.8	1.8	—	—	—	—	0.8	—
—	25.0°	50.0	90.3	11.8	0.4	9.2	—	—	—	—	—	12	0.5°	31.8°	23.5	50.4	4.5	0.8	2.6	—	—	—	—	—
1.2°	10.2°	34.3	1.0	3.8	—	—	19.0	—	0.2	57.0	—	13	—	9.5°	12.5	4.1	5.4	—	—	6.7	—	—	1.2	—
—	—	—	5.8	—	1.6	—	7.0	—	0.2	—	2.7°	14	—	—	—	7.1	—	—	—	4.6	—	—	24.2	0.8°
—	—	—	0.6	0.6	71.6	—	16.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	3.5	52.2	—	5.4	—	—	—	4.3°
—	—	—	—	2.2	3.4	—	17.0	—	—	13.4	—	16	—	—	—	—	4.8	1.5	—	43.4	—	—	—	0.4°
—	5.3°	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	24.8	2.5°	17	—	7.5°	—	—	0.8	—	—	4.5	—	—	15.4	3.9°
—	—	—	—	—	—	—	52.6	—	0.2	1.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	32.8	—
1.0°	3.0°	2.0	20.2	7.2	1.2	1.8	33.0	0.6	—	—	—	19	5.7°	2.3°	2.7	25.4	2.8	9.2	31.5	30.6	1.2	—	—	—
—	36.7	—	1.0	18.8	20.0	—	—	19.2	0.2	—	—	20	—	32.4°	—	—	12.8	17.9	—	6.6	19.6	—	—	—
—	—	18.5	—	—	—	0.6	17.2	1.2	0.2	—	1.8°	21	—	—	—	—	—	—	4.2	9.2	9.8	—	—	—
—	—	1.1	8.8	—	—	15.2	75.4	0.2	—	—	—	22	—	—	14.5	—	—	—	4.6	69.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	—	—	—
—	—	—	12.4	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.3	—	1.8	21.5	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	5.4	5.8	7.0	—	20.4	—	0.2	25.0°	25	—	—	—	1.8	0.7	21.2	2.1	—	2.8	—	—	31.2°
—	—	—	—	0.4	5.8	—	—	20.2	0.2	95.2	2.5	26	—	—	—	—	—	7.2	—	—	9.8	—	—	1.2°
—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	99.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	44.6	—	—	33.7	—
—	—	1.4	—	—	—	—	106.2	0.6	0.2	4.0	—	28	—	—	—	—	1.8	—	—	47.5	—	—	22.6	—
—	—	1.1	—	16.2	—	—	84.6	—	—	0.2	—	29	—	—	1.8	—	12.9	—	—	42.5	1.3	—	4.5	—
—	—	3.7	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	30	—	—	4.1	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—
—	—	29.7	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	23.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
149.8	86.7	152.8	196.9	122.6	153.2	66.6	472.6	309.2	225.2	1082.0	75.7	Total mens. N. gior. piovosi	109.6	90.3	93.3	147.1	101.6	158.6	171.9	354.2	289.0	88.9	625.6	69.7
12	7	11	11	13	15	13	16	11	4	16	8		10	7	10?	10?	14	16	11	16	11	4	15	6
Totale annuo: 3093.3 mm													Totale annuo: 1199.8 mm											
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 130											

MOGGIO UDINESE												Giorno	VENZONE																								
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
0.2	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	7.4	—	1	0.4	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—	12.2	—													
2.6°	—	—	—	2.4	1.2	—	—	—	—	111.0	—	2	4.0	—	—	—	1.6	7.0	—	—	1.4	—	136.2	—													
2.2	2.0°	—	—	10.6	6.0	0.8	—	0.8	19.0	19.0	—	3	4.0	0.7	—	—	15.8	1.2	0.4	—	0.8	32.8	9.5	—													
46.0	0.2	—	—	11.8	3.0	—	—	0.4	61.0	40.8	3.4	4	56.2	3.3	—	—	7.2	1.0	4.2	—	7.0	69.0	52.5	3.6													
9.6	—	—	—	—	6.8	1.2	—	52.4	32.2	168.6	30.0	5	13.6	—	—	—	—	10.2	0.4	—	63.8	33.6	148.3	42.6													
22.6	—	—	0.4	—	1.8	2.0	—	131.2	—	40.0	0.4	6	28.6	—	—	—	—	2.4	14.8	13.2	120.8	—	18.1	0.4													
6.0	—	—	31.4	—	11.6	—	1.4	52.8	—	91.0	—	7	10.0	—	—	34.0	—	8.8	—	6.2	67.4	—	81.6	—													
8.0	—	—	1.4	—	2.2	1.4	22.2	2.4	6.2	4.8	—	8	10.2	—	—	2.4	—	—	0.2	31.2	1.6	10.0	—	—													
2.0	—	—	—	—	—	6.8	0.8	5.2	—	—	0.2	9	5.4	—	—	—	—	—	25.2	1.6	6.2	—	—	—													
—	—	4.4	4.0	—	2.2	0.8	3.6	—	—	0.2	—	10	0.2	—	6.8	4.4	—	14.6	1.6	2.2	—	—	—	—													
1.0	—	4.4	16.8	5.0	1.0	—	—	—	—	0.4	—	11	1.4	—	5.2	27.0	0.4	2.6	—	—	8.6	—	3.9	—													
—	21.0°	29.0	55.6	3.4	0.2	4.8	—	—	—	—	—	12	—	38.4	45.8	37.8	8.4	0.2	15.0	5.0	—	—	—	—													
—	7.2°	12.6	0.8	3.2	0.4	—	14.2	—	0.2	28.0	—	13	—	7.0°	14.2	10.0	2.0	—	—	36.4	—	—	36.4	—													
—	—	—	7.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	14	—	2.4	—	—	0.2	—	—	7.6	—	—	—	—													
—	—	—	0.4	1.0	48.4	—	11.0	—	—	0.2	1.2°	15	—	—	—	—	—	59.0	—	16.2	—	—	—	1.0°													
—	—	—	—	4.4	1.8	—	41.6	—	—	9.4	—	16	—	—	—	—	2.4	0.4	—	11.4	—	—	8.6	—													
—	4.0°	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	20.8	0.8°	17	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.5	2.0°													
—	—	1.6	—	—	—	0.6	45.2	—	—	—	—	18	—	—	0.8	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—													
0.2	2.2	1.4	25.0	3.8	3.8	18.2	35.6	1.0	—	—	—	19	—	4.6°	2.8	32.8	2.2	0.4	—	56.0	0.2	—	—	—													
0.2	30.0°	—	0.8	9.6	19.0	—	1.0	32.8	—	—	—	20	—	37.0	—	2.2	7.0	16.8	5.2	0.4	37.2	—	—	—													
—	—	17.2	—	—	—	3.6	4.0	0.6	—	—	1.2°	21	—	—	19.6	—	—	—	0.2	6.6	4.4	—	—	—													
—	—	1.4	—	—	—	1.0	61.2	0.2	—	—	—	22	—	—	3.0	—	—	—	3.2	75.8	3.2	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	18.0	—	2.6	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.8	—	3.6	0.4	—	—	—	—	—													
—	—	—	0.2	—	11.6	0.4	—	21.0	—	0.2	18.0°	25	—	—	—	0.2	—	15.8	2.4	—	49.0	—	—	13.4°													
—	—	—	—	0.4	7.2	—	—	14.4	—	38.8	2.0°	26	—	—	—	—	11.6	6.8	—	—	23.0	—	36.2	—													
—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	37.8	—	27	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	51.3	—													
—	—	1.4	—	—	1.8	—	—	37.2	0.2	—	4.2	28	—	—	1.0	0.4	—	—	—	60.4	—	—	7.4	—													
—	—	0.8	—	—	5.2	—	—	35.4	—	—	—	29	—	—	—	6.6	—	—	—	45.6	—	—	2.8	—													
—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	30	—	—	5.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—													
—	—	26.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
100.6	66.6	104.8	162.6	71.8	130.8	75.8	326.8	315.4	118.6	622.6	57.4	Totale mens. N. gior. piovosi	134.0	96.4	145.4	158.2	71.2	150.8	76.8	414.2	394.6	145.4	608.5	63.0													
9	6	11	8	13	16	10	16	9	4	14	6		9	7	10	9	11	13	9	18	13	4	15	5													
Totale annuo: 2153.8 mm													Totale annuo: 2458.5 mm													Giorni piovosi: 123											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

GEMONA												Giorno	ALESSO											
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	1.0	0.2	6.6	—	—	0.2	—	9.0	—	1	0.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	11.0	—
4.4	—	—	—	1.2	25.4	—	—	1.2	—	150.8	—	2	4.2	—	—	—	1.2	8.8	—	—	1.0	—	212.2	—
2.8	—	—	—	8.6	2.6	1.0	—	0.2	34.2	3.4	—	3	2.0	1.8°	—	—	20.4	7.4	0.4	—	0.8	40.0	89.0	—
48.6	3.0	—	—	13.4	1.2	14.0	—	32.6	63.2	34.0	4.0	4	69.2	3.1°	—	—	9.2	2.6	2.4	—	5.6	102.6	16.6	3.6
11.4	—	—	—	0.2	13.8	—	—	44.4	30.8	65.8	51.5	5	13.8	—	—	—	—	22.2	—	—	83.0	45.0	116.6	48.4
26.4	—	—	—	—	2.8	6.6	0.8	38.2	0.2	11.8	1.9	6	21.8	—	—	—	—	8.6	8.2	—	92.0	—	39.8	1.0
8.4	—	—	48.2	—	12.4	—	13.0	54.6	—	60.0	—	7	8.4	—	—	40.2	—	17.6	—	1.8	56.6	—	111.0	—
9.6	—	—	2.2	—	0.4	—	24.0	2.8	9.4	0.2	—	8	9.6	—	—	11.6	—	0.2	0.8	44.8	3.8	12.4	0.2	—
3.2	—	—	—	—	—	15.4	1.2	7.0	0.2	—	—	9	3.2	—	—	—	—	—	25.4	1.8	9.8	—	—	—
—	—	5.8	5.6	—	18.6	1.4	3.2	0.4	—	—	—	10	—	—	6.4	7.4	—	16.2	1.4	3.2	1.0	—	—	—
3.6	—	4.8	14.6	0.2	10.6	—	—	11.2	—	5.0	—	11	1.6	—	5.1	9.1	0.4	12.8	0.2	—	23.0	—	4.0	—
—	39.0	46.2	42.2	4.0	0.4	24.2	9.0	0.2	—	0.2	—	12	—	30.6°	42.3	80.5	1.8	2.6	3.4	1.2	—	—	0.4	—
—	9.6	19.6	11.8	2.0	—	—	49.4	—	—	25.0	—	13	—	13.6	17.7	3.5	1.6	4.0	—	28.0	—	—	39.8	—
—	—	—	—	2.0	—	—	11.5	—	—	0.2	—	14	—	—	—	1.4	3.2	—	—	7.8	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	2.0	62.2	—	21.0	—	—	0.4	3.0°	15	—	—	—	2.5	2.0	83.0	—	18.4	—	—	—	0.3°
—	—	—	—	1.8	1.0	—	10.7	—	—	9.0	—	16	—	—	—	—	2.8	—	—	15.0	—	—	11.4	—
—	3.2	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	0.6	5.0°	17	—	1.4	—	—	—	—	—	8.6	—	—	7.2	2.7°
—	—	0.4	—	—	—	0.2	19.4	—	—	6.4	—	18	—	—	—	—	0.2	—	1.8	59.8	—	—	—	—
—	4.6	3.2	33.6	0.2	0.8	0.2	13.2	—	—	—	—	19	2.2°	5.5	2.9	37.6	—	1.0	—	53.0	—	—	—	—
—	31.6	—	5.6	9.8	20.6	—	0.8	19.8	—	—	—	20	—	41.2	—	2.4	14.4	10.4	—	0.8	56.2	—	—	—
—	—	26.4	—	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	21	—	—	25.0	0.3	—	—	0.2	8.2	—	—	—	0.1°
—	—	5.0	—	—	—	—	34.6	0.6	—	—	—	22	—	—	4.5	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	2.4	—	2.2	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.2	—	5.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	32.2	—	—	0.8	—	0.4	21.8°	25	—	—	—	0.2	—	37.0	—	—	27.0	—	—	12.8°
—	—	—	—	10.6	8.0	—	—	19.6	—	36.0	—	26	—	—	—	—	9.6	10.0	—	—	16.8	—	70.0	4.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.6	—
—	—	1.2	—	—	—	0.4	70.8	1.2	—	16.2	—	28	—	—	1.7	—	—	—	0.4	38.2	—	—	14.6	—
—	—	—	—	1.0	—	—	60.8	—	—	2.6	—	29	—	—	—	—	2.4	—	—	64.0	2.4	—	1.6	—
—	—	3.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	30	—	—	2.5	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—
—	—	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	49.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
118.4	91.0	153.4	167.6	57.4	221.8	74.2	354.4	235.2	138.0	476.8	87.2	Totale mens. N. giorn. piovosi	136.4	97.2	157.7	202.9	73.0	250.2	45.4	387.7	379.0	200.0	809.2	73.1
9	6	10	10	11	15	8	17?	11	4	15	6		10	7	10	11	12	16	6	17	13	4	15	6
Totale annuo: 2175.4 mm													Totale annuo: 2811.8 mm											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 127											

SAN FRANCESCO												Giorno	SAN DANIELE DEL FRIULI																								
(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s. m.)													(Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
3.1	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	17.0	—	1	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—													
6.6	—	—	—	2.0	1.6	—	—	3.8	—	192.6	—	2	3.4	—	—	0.8	7.0	—	—	—	0.2	99.0	—	—													
3.7	—	—	—	21.6	4.4	0.4	—	—	19.6	27.4	—	3	4.8	1.5°	—	1.8	1.4	2.2	—	—	24.0	2.8	—	—													
59.1	3.6°	—	—	10.0	4.6	—	—	2.6	62.0	41.2	3.2	4	27.4	2.5°	—	21.6	11.2	22.2	—	0.4	72.0	4.0	3.8	—													
11.2	—	—	—	0.2	21.8	0.8	—	57.4	31.4	25.6	35.3	5	5.2	—	—	0.2	15.4	—	0.6	42.8	23.0	109.1	36.4	—													
20.3	—	—	—	0.2	8.6	1.2	1.0	73.6	—	38.0	1.7	6	22.4	—	—	0.2	4.2	15.8	—	17.0	26.5	8.6	5.1	—													
6.7	—	—	43.6	—	19.2	—	6.2	37.4	0.2	77.0	—	7	6.8	—	—	38.0	—	8.8	—	41.4	65.4	—	44.2	—													
—	—	—	11.6	—	0.2	7.6	15.0	2.2	10.0	—	—	8	4.8	—	—	4.0	—	0.8	—	6.4	0.4	7.8	—	—													
—	—	—	—	—	—	20.2	3.0	12.5	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	17.2	9.4	5.4	—	—	—													
—	—	5.2	5.2	—	3.0	1.8	3.0	—	—	—	—	10	—	—	4.0	5.4	—	—	—	13.4	2.6	—	—	—													
9.3	—	3.0	41.0	—	8.2	—	—	—	0.2	1.2	—	11	4.6°	—	3.6	18.4	—	4.2	—	—	0.6	—	5.4	—													
—	43.2°	30.6	44.0	0.2	4.6	9.4	1.8	0.2	0.2	—	—	12	—	38.6	48.4	11.6	—	—	7.0	—	—	0.2	—	—													
—	16.2°	8.4	7.2	2.2	0.8	—	20.2	0.2	—	28.0	—	13	—	8.2	3.6	7.0	0.6	0.2	—	37.4	—	—	9.8	—													
—	—	—	0.2	5.0	2.4	—	7.2	—	0.2	—	—	14	—	—	—	0.8	—	1.0	—	30.2	—	—	—	—													
—	—	—	2.2	2.8	93.4	—	21.8	0.2	—	—	1.2°	15	—	—	—	3.4	—	67.8	—	46.4	—	—	0.8	10.1°													
—	—	—	0.2	8.6	0.4	—	33.8	0.2	—	13.0	—	16	—	—	—	—	6.0	—	—	24.0	—	—	5.2	—													
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0°	17	—	3.2	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.8°													
—	—	0.6	1.0	—	—	1.0	36.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—													
—	7.5°	3.2	25.0	0.6	0.4	—	53.6	1.0	—	0.2	—	19	—	7.4	2.0	20.4	3.6	—	—	2.6	0.2	—	—	—													
—	28.8°	—	14.0	11.0	13.2	—	—	11.6	—	—	—	20	—	24.4	—	—	4.8	5.8	—	1.2	11.0	—	—	—													
—	—	21.8	—	0.2	—	—	24.8	0.2	—	—	—	21	—	—	22.0	—	—	—	18.8	1.0	0.4	—	—	1.6													
—	—	0.4	—	—	—	0.2	25.4	6.0	0.2	—	—	22	—	—	8.4	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—													
—	—	—	—	0.2	30.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	1.8	—	15.6	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	3.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	2.8	2.6	46.0	—	—	21.7	—	—	11.3°	25	—	—	—	1.0	4.8	4.0	—	—	11.8	—	—	12.0°													
—	—	—	—	6.0	—	—	—	11.3	—	67.2	—	26	—	—	—	—	8.8	4.6	—	—	13.8	—	25.8	5.4													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—													
—	—	1.8	—	—	—	12.0	25.8	—	—	22.8	—	28	—	—	1.8	5.0	3.6	—	0.4	4.0	—	—	18.0	—													
—	—	0.6	—	2.6	—	—	34.4	—	—	2.6	—	29	—	—	—	—	0.6	—	—	56.8	—	—	8.0	—													
—	—	8.8	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	30	—	—	1.8	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—													
—	—	51.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	33.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—													
120.0	100.3	135.4	199.8	79.4	248.6	84.8	329.4	242.1	124.0	620.4	55.7	Totale mens. N. gior. piovosi	79.4	85.8	128.8	118.4	58.0	143.6	83.6	323.2	171.8	153.5	356.7	78.2													
8	6	9	12	13	14	8	17	12	4	15	6		8	7	10	11	8	14	6	17	8	5	14?	8													
Totale annuo: 2339.9 mm													Totale annuo: 1781.0 mm													Giorni piovosi: 116											

PINZANO												Giorno	CLAUZETTO												
(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s. m.)												(Pr)	Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	26.0	—	1	—	—	—	1.8	—	2.8	—	—	—	—	17.8	—	
5.0	—	—	—	—	6.1	—	—	3.3	—	76.3	—	2	6.8	—	—	—	1.0	9.0	—	—	7.0	—	132.2	—	
2.0	{ 7.0°	—	—	—	2.5	3.8	—	—	18.6	2.9	—	3	3.6	{ 7.5°	—	—	5.8	5.4	1.2	—	—	8.6	6.8	—	
40.7		—	—	17.5	8.6	5.8	—	7.0	51.0	3.7	3.6	4	53.2		—	—	19.2	9.6	19.8	—	82.8	68.0	21.2	4.6	
7.5	—	—	—	—	10.8	—	—	53.9	43.0	13.2	44.6	5	11.8	—	—	—	0.6	16.2	2.0	—	72.8	42.4	21.6	54.4	
27.0	—	—	—	—	13.0	10.5	—	23.9	4.6	17.0	3.8	6	27.4	—	—	—	0.8	16.8	7.6	—	31.0	—	36.4	4.6	
8.4	—	—	35.2	—	11.3	—	—	49.0	—	70.7	—	7	7.6	—	—	53.4	—	25.0	—	10.8	49.2	—	66.4	—	
5.0	—	—	15.5	—	5.3	10.2	33.1	0.8	5.0	—	—	8	8.8	—	—	20.6	—	0.6	23.2	25.6	1.6	4.8	0.6	—	
—	—	0.4	—	—	—	27.8	10.4	5.6	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	19.4	7.4	13.4	—	—	—	—	
—	—	4.8	1.8	—	—	0.1	11.5	11.6	—	—	—	10	—	—	5.8	3.6	—	0.2	0.4	9.0	1.0	—	—	—	
5.0	—	2.9	8.3	—	44.0	—	—	4.4	—	5.9	—	11	5.0	—	5.4	18.8	—	9.2	—	—	34.0	—	7.0	—	
0.4	43.0	40.1	32.6	—	6.4	5.0	—	—	—	0.3	—	12	0.2	42.4°	37.2	35.8	—	2.8	5.6	2.0	—	—	0.6	—	
—	11.5	11.9	6.6	—	0.4	—	34.0	—	—	17.8	—	13	0.4	5.2°	14.2	8.2	2.0	1.2	—	50.2	—	—	28.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	14	0.2	9.2	—	—	—	0.8	—	12.2	—	—	—	—	
—	—	—	2.4	61.4	—	—	28.8	—	—	0.6	1.7°	15	—	—	—	3.6	0.4	82.8	—	23.2	—	—	0.2	2.5°	
—	—	—	4.7	3.0	—	—	10.0	—	—	6.2	—	16	—	—	—	0.4	7.4	2.2	—	13.2	—	—	8.0	—	
—	3.0	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	4.3°	17	—	2.6	—	—	—	—	—	7.2	—	—	1.8	3.0°	
—	—	0.3	—	—	—	—	22.2	—	—	0.9	—	18	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	0.2	—	
—	5.0	1.3	21.3	4.7	—	—	16.3	0.2	—	—	—	19	—	2.8	1.8	24.0	0.4	1.2	0.2	74.8	0.2	—	—	—	
—	28.0	—	—	3.3	3.3	—	0.5	6.1	—	—	—	20	—	43.0	—	0.2	2.8	4.8	—	—	4.6	—	—	—	
—	—	26.7	—	—	—	11.2	0.3	0.9	—	—	1.9	21	0.3	—	34.0	—	—	—	21.0	5.6	—	—	—	2.8°	
—	—	4.9	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	22	—	—	4.2	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	3.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	26.9	6.2	—	—	2.2	—	0.4	17.8°	25	—	—	—	2.8	—	38.4	—	—	1.0	—	—	{ 26.7°	
—	—	—	0.3	6.1	7.6	—	—	11.6	—	—	31.3	4.8	26	—	—	—	3.2	14.2	—	—	18.6	—	39.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	
—	—	1.3	1.4	0.5	—	0.7	8.8	—	—	—	16.9	—	28	—	—	2.0	3.2	—	1.6	27.4	—	—	21.4	—	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	9.8	—	29	—	—	0.2	0.2	0.6	—	20.8	—	—	8.0	—	
—	—	2.9	—	—	—	—	61.8	—	—	—	—	30	—	—	5.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	
—	—	40.7	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	50.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
101.5	97.5	138.2	129.0	65.2	194.3	75.1	263.6	180.5	122.2	318.9	82.5	Totale mens. N. gior. piovosi	125.5	112.7	160.6	184.8	45.8	251.2	119.4	380.0	317.2	123.8	444.6	98.6	
8	7?	10	10	7	16	7	14?	11	5	14	8		8	8?	10	12	8	17	10	17	12	4	15	8?	
Totale annuo: 1768.5 mm													Totale annuo: 2364.2 mm												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 129												

TRAVESIO												Giorno	SPILIMBERGO											
(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s. m.)												(P)	Bacino: TAGLIAMENTO (132 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	—	—	3.0	—	5.3	—	—	—	—	30.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—
6.0	—	—	—	—	14.0	—	—	5.0	—	77.0	—	2	3.0	—	—	—	0.4	6.0	—	—	5.2	—	80.5	—
1.5	2.0°	—	—	2.5	4.5	6.0	—	1.0	3.8	6.0	—	3	4.2	4.0°	—	—	—	2.5	20.3	—	—	25.6	3.5	0.4
43.5	5.0°	—	—	16.0	1.0	9.0	—	46.0	60.0	10.4	3.0	4	37.3	3.0°	—	—	34.3	45.8	27.8	—	0.3	76.5	2.3	4.8
7.5	—	—	—	0.4	17.8	1.0	—	79.0	40.0	13.0	33.0	5	4.2	—	—	—	—	8.3	—	—	47.2	26.4	6.3	30.2
21.6	—	—	—	0.4	7.0	9.0	—	48.1	1.2	23.0	5.2	6	26.6	—	—	—	—	20.3	29.3	—	3.2	13.2	20.5	4.6
6.0	—	—	39.0	—	11.0	—	8.2	34.0	—	59.0	—	7	7.6	—	—	47.2	—	4.7	—	10.7	44.9	—	60.2	—
—	—	—	17.3	—	0.1	10.0	32.0	0.2	5.0	0.1	—	8	3.7	—	—	6.2	—	1.5	—	22.8	0.2	5.4	0.3	—
—	—	—	—	—	—	23.3	8.8	7.3	—	—	—	9	0.3	—	—	—	—	—	25.7	0.7	4.1	—	—	—
—	—	—	1.5	—	—	—	9.8	5.0	—	—	—	10	0.5	—	0.3	2.6	—	—						

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

SAN MARTINO AL TAGLIAMENTO												Giorno	TAVAGNACCO											
(P) Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (155 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
1.1	—	—	—	3.2	15.2	—	—	5.2	0.3	48.2	—	2	—	—	—	—	0.9	—	—	6.4	—	114.5	—	
0.7	2.2°	—	—	—	3.2	10.1	—	—	9.5	3.2	0.5	3	—	—	—	—	15.8	11.1	12.0	—	—	6.2	2.7	
26.7	2.2°	—	—	26.2	15.4	7.3	—	27.5	39.2	1.1	4.7	4	39.5	10.0°	—	—	47.5	1.5	21.1	—	3.6	62.2	—	2.2
2.5	—	—	—	—	12.8	—	8.8	35.2	37.1	4.7	28.1	5	—	—	—	—	—	10.8	1.1	—	4.2	19.5	—	40.8
26.9	—	—	—	—	28.3	—	—	2.7	3.2	13.2	2.2	6	—	—	—	—	—	15.4	—	32.7	3.2	24.6	4.0	
6.8	—	—	53.3	—	7.1	—	33.5	26.6	0.5	40.1	—	7	40.0	—	—	37.8	—	8.9	—	—	—	47.6	—	
2.1	—	—	2.7	—	2.8	2.1	24.8	0.5	5.1	0.5	—	8	—	—	—	1.9	—	3.0	—	42.4	1.1	5.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	51.2	1.1	4.2	—	—	9	—	—	—	—	—	—	62.6	12.5	13.5	—	—	
—	—	3.7	1.8	—	—	—	16.5	0.6	—	—	—	10	—	—	3.8	2.2	—	15.0	—	26.1	4.9	—	—	
5.1	—	3.1	12.8	—	2.7	—	—	—	—	6.2	—	11	3.0	—	—	25.6	—	5.2	—	—	4.8	—	—	
0.2°	41.3°	37.2	10.5	—	3.2	2.1	—	—	—	1.2	—	12	—	35.8	61.8	15.8	2.5	—	37.5	—	—	—	17.0	
—	7.4	9.2	6.3	—	6.3	—	18.2	—	—	6.2	—	13	—	—	16.5	4.2	—	—	11.2	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	7.8	—	—	—	0.7°	14	—	—	—	—	—	4.1	—	7.3	—	—	—	
—	—	—	2.7	—	83.7	3.2	30.5	—	—	—	1.5°	15	—	—	—	3.1	—	34.6	10.0	25.6	—	—	2.5°	
—	—	—	—	6.7	—	—	22.7	—	—	5.1	—	16	—	—	—	—	—	—	42.7	—	—	8.2	—	
—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1°	17	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7°	
—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	
0.2°	3.2	2.2	13.7	17.1	—	—	—	—	—	—	—	19	1.1	24.1	2.6	51.5	—	—	3.4	—	—	—	—	
—	26.5	—	—	6.2	0.4	—	—	8.5	—	—	—	20	—	22.1	—	18.4	10.5	—	—	38.1	—	—	—	
—	—	34.4	—	—	—	17.5	1.5	3.1	—	—	1.5	21	—	—	23.6	2.4	—	—	1.5	2.6	0.8	—	1.0	
—	—	3.3	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	22	—	—	9.4	—	—	—	—	13.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.4	—	1.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	3.2	—	—	9.3	—	—	14.1°	25	—	—	—	—	—	—	—	23.3	—	—	18.2°	
—	—	—	—	8.5	71.2	—	—	4.4	—	17.7	1.7	26	—	—	—	—	4.2	22.7	—	—	13.6	—	11.5	3.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—
—	—	3.1	—	—	—	1.3	9.5	—	—	22.7	—	28	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—
—	—	—	—	—	—	—	30.6	—	—	1.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	26.7	—	—	8.8	—
—	—	2.7	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	30	—	—	5.3	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—
—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	24.8	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—
74.1	85.0	118.1	112.4	67.9	257.6	94.8	229.3	127.8	94.9	201.4	58.1	Totale mens.	83.6	96.9	149.5	148.9	92.5	129.4	164.6	228.2	147.0	96.1	283.1	81.2
8	7	10	11	6	14	8	15	10	5	15	8	N. giorn. piovosi	8?	6?	10?	10	6	12	9	13?	11	5	14?	8
Totale annuo: 1521.4 mm												Totale annuo: 1701.0 mm												
Giorni piovosi: 117												Giorni piovosi: 112												

UDINE												Giorno	MANZANO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (113 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	14.4	—	1	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	7.1	—
2.4	—	—	—	1.4	9.6	—	—	0.6	—	69.8	—	2	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	48.9	—
1.6	2.0°	—	—	9.8	1.0	8.0	—	0.2	8.0	1.8	0.4	3	7.9	5.7°	—	—	—	—	2.0	—	7.6	10.0	—	—
36.2	3.0°	—	—	37.8	10.4	9.8	—	16.0	68.4	—	3.0	4	36.0	4.4°	—	—	29.2	1.4	1.2	—	36.5	35.5	—	6.0
0.8	—	—	—	0.6	28.2	3.0	1.6	25.6	19.8	32.4	41.0	5	7.1	—	—	—	—	2.1	—	0.2	20.6	19.1	1.3	35.5
35.0	—	—	0.4	—	0.2	30.6	—	33.8	2.6	2.6	4.2	6	53.0	—	—	—	—	26.2	9.5	1.9	8.9	17.5	1.1	9.5
8.8	—	—	32.8	—	9.0	—	8.2	7.0	2.8	44.4	—	7	8.4	—	—	36.7	—	6.3	—	0.9	10.0	4.6	22.7	—
3.8	—	—	2.4	—	—	—	23.2	4.0	6.0	0.4	—	8	3.2	—	—	4.5	—	—	—	—	8.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	46.0	26.6	13.8	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	12.5	30.7	—	—	—	—
—	—	3.8	0.6	—	5.2	—	10.1	1.2	—	—	—	10	—	—	5.2	—	—	3.1	—	6.6	—	—	—	—
6.8	—	9.6	11.2	—	65.6	—	—	—	—	7.0	—	11	6.7	—	6.7	4.7	—	31.5	—	—	—	—	1.1	—
—	22.6	42.6	16.6	0.2	2.6	20.9	—	—	—	1.2	—	12</												

CORMONS												Giorno	POZZUOLO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	1	—	—	—	2.5	—	3.3	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	31.8	—	2	—	—	—	1.2	4.8	—	—	—	—	—	70.0	—
6.3	{10.0°	—	—	3.3	0.5	[5.0]	—	4.1	15.0	—	—	3	0.6	{7.0	—	—	10.9	1.2	16.0	—	—	8.0	9.0	1.0
46.2		—	—	42.9	—	—	—	22.2	28.2	—	5.1	4	50.1		—	—	32.0	1.2	—	—	15.0	105.0	—	5.0
—	—	—	—	—	26.0	—	—	23.3	14.2	—	26.1	5	—	—	—	1.3	5.6	10.2	0.3	3.8	2.6	27.0	16.5	26.0
59.6	—	—	—	—	7.3	17.9	—	4.5	11.4	3.5	8.0	6	43.0	—	—	4.4	—	—	4.3	—	16.0	21.7	4.8	2.0
6.8	—	—	29.0	—	7.7	—	—	12.6	6.7	22.7	—	7	{10.0	—	—	32.1	—	5.0	—	—	10.0	{5.1	36.3	—
3.3	—	—	6.5	—	—	—	54.4	—	9.1	—	—	8		—	—	—	—	—	—	29.0	9.0		—	—
—	—	—	—	—	—	11.7	14.4	—	—	—	—	9	—	—	0.2	1.0	—	—	42.0	12.0	3.2	—	—	—
—	—	6.5	—	—	3.5	—	5.4	—	—	—	—	10	—	—	4.0	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—
6.7°	—	12.5	6.1	—	26.0	—	—	—	—	8.6	—	11	1.0	—	15.0	17.0	—	6.2	—	—	—	—	1.0	—
—	32.1	43.4	16.4	[5.0]	0.8	13.0	—	—	—	{9.0	—	12	6.1	22.0°	51.0	5.4	—	—	11.2	—	—	—	4.4	—
—	—	1.0	—	—	—	1.9	14.9	—	—		—	—	13	—	—	—	1.0	—	—	—	18.0	—	—	6.5
—	—	—	—	—	19.0	—	3.7	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	8.4	—	6.0	—	—	—
—	—	—	7.1	—	36.0	—	14.9	—	—	—	3.1°	15	—	—	—	—	50.9	10.3	4.0	—	—	—	—	1.2°
—	—	—	—	—	—	—	41.1	—	—	—	18.4	16	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8°	17	—	4.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.6°
—	—	2.0	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	18	—	—	1.3	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	8.1	—	{6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	23.8	—	18.1	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	53.2	—		32.3	9.5	—	—	29.9	—	—	—	—	20		—	—	—	10.0	3.3	—	—	20.0	—	—
—	—	17.5	4.2	—	—	—	—	3.0	—	—	8.1	21	—	—	20.2	4.0	—	—	1.8	—	2.1	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	22	—	—	4.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.1	[2.0]	—	—	—	—	—	—	13.6°	25	—	—	—	—	2.7	—	—	—	3.0	—	—	10.8°
—	—	—	—	—	4.1	—	—	{12.2	—	{53.1	5.0	26	—	—	—	—	25.4	—	—	37.0	—	3.1	6.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	{3.8	—	28	—	—	0.2	1.2	—	—	36.0	—	—	19.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	29	—	—	—	—	0.4	—	—	3.6	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	15.1	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	{16.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—
126.2	106.4	101.0	89.4	87.7	160.1	49.5	184.0	111.8	84.6	156.0	71.8	Totale mens.	110.8		78.0	112.8	99.0	68.9	120.2	85.9	173.9	117.9	166.8	217.9
6	6?	8	10?	6	11	5	11	9?	6	12?	8	N. gior. piovosi	6?	6?	8?	12	8	11	6	13	10	6?	14	9
Totale annuo: 1328.5 mm													Totale annuo: 1410.1 mm											
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 109											

LAUZACCO												Giorno	GRADISCA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (59 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.2	—	1	0.6	—	—	1.4	—	1.4	—	—	—	—	5.8	—
1.2	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	51.1	—	2	5.8	—	—	—	49.3	—	—	—	—	39.8	—	
{36.2	3.0°	—	—	6.2	—	7.5	—	3.2	28.2	2.0	—	3	6.9	4.3°	—	—	—	1.2	8.5	—	—	6.3	1.1	—
	5.0°	—	—	32.0	0.2	—	—	11.5	65.0	—	7.0	4	45.8	7.3°	—	—	31.2	—	—	9.3	46.7	—	4.9	
—	—	—	—	—	15.0	—	5.2	20.2	26.1	—	{36.0	5	0.7	—	—	0.4	3.1	—	3.1	10.3	15.8	—	10.5	
43.1	—	—	—	15.2	6.2	5.4	—	15.3	2.0	{28.5		6	54.3	—	—	—	2.4	18.1	18.3	—	20.2	10.2	3.9	3.5
15.0	—	—	32.5	—	12.1	—	—	16.0	1.2		—	7	7.3	—	—	32.4	—	13.6	—	—	8.7	10.5	19.5	—
4.0	—	—	4.2	—	—	—	35.2	6.2	4.0	2.0	—	8	2.1	—	—	1.9	—	—	40.3	6.9	9.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.0	6.3	10.3	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.3	7.8	15.9	0.4	—	—	
—	—	5.3	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10	—	—	4.3	1.4	—	8.4	—	16.5	0.3	—	—	
8.0	—	12.0	9.3	—	5.3	—	—	—	—	{6.2	11	10.5°	—	15.3	2.6	—	6.3	—	—	—	—	5.2	—	
2.0°	30.0	38.5	10.1	—	—	60.3	—	—	—		{5.0]	12	0.8°	17.0	42.8	13.6	2.5	—	28.5	—	—	—	7.8	—
—	—	—	5.2	—	—	—	45.4	—	—	—	—	13	0.4°	—	8.7	—	0.5	0.5	—	9.3	—	—	4.9	—
—	—	—	—	—	9.4	4.0	5.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	20.2	10.3	{22.0	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	37.0	14.0	25.0	—	—	—	7.0°	15	—	—	—	6.9	—	42.3		4.3	20.2	—	—	2.2°
—	—	—	—	4.0	—	—	36.4	—	—	4.0	1.0	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	
—	3.1	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.0°	17	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.4°	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	18	—	—	—	2.7	—	—	10.5	—	—	—	—	
—	8.2	—	6.0	{31.0	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7.3	1.8	1.4	10.9	—	—	—	0.2	—	—	
—	42.3	—	—		5.2	—	—	30.0	—	—	—	—	20	0.8°	48.5	—	1.0	25.7	5.8	—	—	43.0	—	—
—	—	20.2	—	—	—	1.5	2.0	2.0	—	—	1.3	21	—	—	24.9	1.6	2.4	—	—	—	8.4	—	2.7	
—	—	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	—	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.8	—	—	9.8	—	—	—	—	
—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	10.0°	25	—	—	—	11.9	10.5	—	—	—	2.5	—	25.2°	
—	—	—	—	2.0	32.5	—	—	20.2	—	2.0	6.0	26	—	—	—	0.2	3.3	7.8	—	—	11.4	—	4.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.1	—	—	—	—	11.0	—	—	3.0	—	29	—	—	2.3	1.5	—	—	0.2	0.2	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	3.8	—	—	8.3	—	—	3.9	
—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	
—	—	14.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	15.3	—	3.3	—	—	—	—	—	—	
109.5	91.6	96.1	82.5	100.6	135.1	124.7	220.3	137.9	126.5	146.8	72.3	Totale mens.	136.0	91.9	116.4	78.6	99.6	178.0	89.2	154.2	137.1	99.2	168.4	58.2
8?	6	8	10	9?	11	7	15	11	6	14?	9?	N. gior. piovosi	7	6	9	12	11	12	7	12?	10	6	12	8
Totale annuo: 1443.9 mm												Totale annuo: 1406.8 mm												
Giorni piovosi: 114												Giorni piovosi: 112												

Anno 1963

CERVIGNANO												Giorno	SAN GIORGIO DI NOGARO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	1	1.6	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	10.2	—
3.7	—	—	—	—	6.7	—	—	0.6	—	14.6	—	2	2.8	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	22.8	—
13.7	9.4°	—	—	—	—	5.0	—	—	44.4	0.4	—	3	4.6	10.0°	—	—	1.8	7.2	—	3.2	24.4	0.2	—	
20.5	7.3°	—	—	23.2	—	—	—	0.2	33.6	—	3.2	4	28.8	6.0°	—	—	24.8	—	—	—	91.4	—	[5.0]	
—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	11.4	18.0	—	27.8	5	0.2	—	—	1.0	3.4	—	4.0	12.4	15.0	—	[20.0]	
41.7	—	—	—	1.8	—	0.2	—	15.2	1.4	2.4	—	6	36.4	—	—	0.4	—	—	—	43.0	1.0	1.0	—	
3.9	—	—	39.8	—	12.0	—	—	24.0	9.7	15.8	—	7	5.8	—	—	37.4	—	1.2	—	31.0	6.4	27.6	—	
3.3	—	—	—	—	—	—	15.0	8.2	13.1	—	—	8	1.6	—	0.2	4.6	—	—	13.2	—	3.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.0	6.2	7.2	—	—	—	9	—	—	0.2	—	—	22.4	8.4	—	0.2	—	—	
—	—	3.6	0.6	—	1.3	—	16.8	—	—	—	—	10	—	—	2.8	0.6	—	—	28.0	24.0	—	0.2	—	
2.9	—	16.4	—	—	13.3	—	0.2	—	—	1.4	—	11	7.0°	—	15.4	3.8	—	1.0	—	—	—	2.0	—	
4.9	31.8°	29.2	8.0	—	0.3	7.6	—	—	—	5.8	—	12	—	32.4	27.8	5.2	—	1.0	17.2	—	—	1.2	—	
1.9°	0.6	8.8	—	—	—	—	13.6	—	—	4.0	—	13	1.7°	0.6	9.6	—	—	—	14.2	—	—	3.0	—	
1.7°	—	—	0.8	0.2	32.7	18.6	7.2	—	—	—	—	14	0.6°	—	—	—	30.0	3.6	7.4	—	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	51.1	15.8	22.2	—	—	—	3.7°	15	—	—	—	9.0	32.0	18.2	15.2	—	—	—	2.5°	
—	—	—	1.0	—	—	—	25.4	—	—	12.6	—	16	—	—	—	3.8	—	—	33.8	—	—	6.8	—	
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.7°	17	—	6.0	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	4.5°	
—	—	—	—	0.6	—	—	13.6	—	—	—	—	18	—	—	—	0.2	—	—	13.2	—	—	—	—	
—	6.8	2.4	3.6	6.4	—	—	—	0.2	—	—	0.8	19	—	5.8	2.8	4.6	0.8	—	1.0	—	—	—	—	
1.0°	38.8	0.2	—	38.8	10.2	—	—	39.7	—	—	3.2	20	0.6°	38.0	—	0.2	1.0	24.2	—	63.4	—	—	—	
—	—	16.8	3.6	0.4	—	—	—	25.0	—	—	4.8	21	—	—	22.6	—	0.4	—	—	10.2	—	—	0.8	
—	—	0.4	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	22	—	—	0.6	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	9.2	0.8	—	—	—	6.0	—	—	13.6°	25	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.2	—	—	12.0	—	1.6	—	26	—	—	—	13.6	1.6	—	—	7.2	—	—	2.9°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	—	27	—	—	—	—	8.0	—	—	24.0	—	0.8	2.2	
—	—	3.2	3.4	—	—	—	1.2	—	—	9.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	
—	—	0.2	0.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	29	—	—	2.8	4.8	—	—	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	10.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.8	—	8.6	—	—	1.8	—	—	—	
100.4	99.7	91.6	81.0	79.2	154.8	61.6	136.2	149.7	120.2	105.8	61.8	Totale mens. N. gior. piovosi	91.7	98.8	95.8	87.8	42.6	116.6	68.6	145.8	218.6	142.0	105.3	37.9
12	6	8	8	7	8	5	12	9	6	11	7		9	6	8	9	6	10	5	12	10?	6	10	6
Totale annuo: 1242.0 mm												Totale annuo: 1251.5 mm												
Giorni piovosi: 99												Giorni piovosi: 97												

AQUILEIA												Giorno	GRADO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.7	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	5.5	—	1	1.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	7.0	—
1.5	—	—	—	—	14.5	—	—	—	2.9	{	—	2	3.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	10.4	—
3.7	3.4°	—	—	—	—	[5.0]	—	1.1	7.8	{15.1	—	3	3.4	{	—	—	—	2.4	—	—	17.2	1.2	1.6	0.2
11.2	4.3°	—	—	21.3	—	—	—	—	11.9	—	2.0	4	23.8	{10.0°	—	—	29.6	—	—	—	—	7.6	—	1.0
5.1	—	—	—	1.5	—	—	3.1	26.4	24.7	—	15.0	5	—	—	—	—	1.0	—	—	4.6	13.8	29.6	—	6.0
32.3	—	—	—	—	—	—	—	33.0	2.7	{	—	6	41.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	3.0	0.2
5.7	—	—	42.1	—	12.2	—	—	2.0	3.8	{16.9	—	7	3.2	—	0.2	38.2	—	8.4	—	—	1.4	3.6	13.6	—
2.1	—	—	—	—	—	—	12.3	3.2	9.2	—	—	8	0.8	—	—	—	—	—	23.2	7.2	19.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.1	{	7.0	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	18.8	21.4	7.2	0.2	—	—	—
—	—	8.9	1.2	—	10.3	—	{30.1	1.3	—	—	—	10	0.8	—	3.6	0.6	—	1.4	—	20.4	8.4	—	0.2	—
6.1°	1.2	{	—	—	1.9	—	—	—	—	2.2	—	11	8.6°	—	21.0	0.8	—	4.4	—	—	—	—	2.2	—
1.0°	30.7	{42.2	2.0	1.1	0.5	6.2	—	—	—	0.6	—	12	0.4	38.8	12.8	2.8	—	—	39.8	—	—	—	1.8	0.2
—	—	—	—	0.7	0.6	—	{	—	—	—	—	13	—	—	3.4	—	—	0.2	0.2	20.0	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	11.1	20.1	{40.3	—	—	—	—	14	—	0.2	—	—	—	27.0	8.0	15.2	—	—	—	—
—	—	—	3.1	—	33.1	15.2	61.2	—	—	—	2.9°	15	—	—	—	3.4	—	45.6	21.6	39.6	—	—	0.6	2.2°
—	—	—	—	1.4	12.8	—	21.1	—	—	12.3	—	16	—	—	—	1.6	—	—	4.6	—	—	—	16.0	—
—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8°	17	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.5°
—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	18	—	—	—	1.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—
—	5.3	2.7	2.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	19	—	6.6	2.4	4.0	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—
—	30.1	—	1.1	21.6	4.9	—	—	106.1	—	—	—	20	—	36.2	—	0.2	14.0	0.6	—	—	57.6	—	—	—
—	—	22.8	—	1.4	—	—	3.1	13.7	—	—	1.7	21	—	—	18.0	—	1.0	—	—	—	1.8	—	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	22	—	—	0.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.2	—	—	—	—	2.1	—	—	10.3°	25	—	—	—	5.0	—	1.6	—	—	8.2	—	—	18.5°
—	—	—	—	—	2.0	—	30.1	—	—	1.9	—	26	—	—	—	0.8	—	7.0	—	—	37.8	—	1.2	—
—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	30.0	—	27	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	26.4	—
—	—	4.1	1.7	—	—	0.2	—	—	—	12.1	—	28	—	—	3.6	1.8	—	—	0.2	—	—	—	9.8	—
—	—	—	—	1.3	—	—	12.3	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—
—	—	—	—	0.8	—	—	4.3	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—
—	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—
69.4	80.7	90.7	60.6	52.2	109.6	62.7	202.8	226.0	63.0	96.6	33.7	Totale mens. N. gior. piovosi	87.2	99.6	74.2	58.0	55.0	105.0	91.2	186.0	161.6	61.8	94.8	35.8
9	7	8?	8	8	10	6	13?	11	7	10?	6		7	6?	9	6	7	9	5	12	10	5	11	6
Totale annuo: 1148.0 mm													Totale annuo: 1110.2 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 93											

BONIFICA VITTORIA (idrovara)												Giorno	MORUZZO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	—	—	1.6	—	2.4	—	—	—	—	4.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—
1.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	14.6	—	2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.7	—	118.0	—
2.8	[8.0]	—	—	—	—	5.6	—	5.4	0.4	1.8	0.2	3	11.0	4.0°	—	—	8.0	58.0	—	—	—	—	3.5	—
31.6	1.4°	—	—	29.2	—	—	—	—	5.0	—	1.4	4	34.0	1.0°	—	—	36.5	8.0	12.5	—	20.0	{94.0	—	4.0
0.8	—	—	—	1.0	—	—	2.6	19.0	19.8	—	5.8	5	3.2	—	—	—	—	18.0	—	—	35.3	19.0	4.7	38.5
39.4	—	—	—	3.6	—	—	—	12.0	6.0	1.2	0.2	6	29.5	—	—	—	—	—	33.0	—	12.5	8.0	11.0	7.0
2.6	—	0.2	30.6	—	13.6	—	—	3.2	2.2	16.2	—	7	13.0	—	—	34.5	—	24.0	—	4.2	—	—	52.0	—
0.8	0.2	—	0.2	—	—	—	19.4	12.6	44.2	—	—	8	3.0	—	—	—	—	—	30.0	2.0	[5.0]	3.1	—	—
—	—	—	—	—	—	24.4	3.8	8.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	95.0	—	7.2	—	—	—
0.2	—	2.6	0.6	—	46.5	—	6.2	1.4	—	0.2	—	10	—	—	4.0	2.0	—	{	13.3	—	—	—	—	—
8.4	—	22.8	0.4	—	3.4	—	—	—	—	2.6	—	11	6.0	—	6.3	16.7	—	{22.0	—	—	—	—	5.0	—
0.2°	21.0	14.2	3.2																					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

BASILIANO												Giorno	SAN LORENZO DI SEDEGLIANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (77 m s. m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (64 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.1	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	15.5	—	1	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	
2.2	—	—	—	1.5	2.2	—	—	1.6	—	63.1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.8	—		
1.5	4.8°	—	—	6.3	0.6	37.0	—	0.4	15.6	1.3	0.7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35.8	1.5°	—	—	30.8	2.2	0.2	—	38.7	98.4	—	4.0	4	28.1	2.7°	—	—	22.4	4.4	—	—	6.6	78.7	0.4	4.9	
0.8	—	—	—	0.8	18.5	1.8	6.0	22.1	20.0	—	24.6	5	2.2	—	—	—	0.4	13.1	0.5	10.2	32.2	36.4	2.0	26.2	
35.1	—	—	—	—	0.2	2.0	—	0.2	8.5	2.4	—	6	29.2	—	—	—	—	0.3	0.6	—	2.3	10.8	0.6	0.7	
1.8	—	—	39.1	—	5.6	—	9.7	6.3	1.2	46.8	—	7	8.5	—	—	44.3	—	4.1	—	—	—	0.6	34.7	—	
2.1	—	—	1.2	—	7.0	—	17.0	2.3	8.1	6.2	—	8	0.8	—	—	3.2	—	10.5	—	29.5	4.7	6.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	28.5	14.1	6.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	50.9	16.8	2.0	—	—	—	
—	—	4.2	0.5	—	0.7	—	16.0	—	—	—	—	10	—	—	8.7	0.5	—	—	—	17.9	—	—	1.2	—	
5.9	—	7.7	10.0	—	7.1	—	—	—	—	7.4	—	11	1.9°	—	—	9.2	—	0.7	—	—	—	—	6.9	—	
—	35.2°	14.3	20.0	0.8	2.9	4.0	—	—	—	1.5	—	12	—	—	40.7	18.2	—	3.4	15.3	—	—	—	0.8	—	
—	1.2	10.8	1.6	0.2	2.3	—	35.9	—	—	5.5	—	13	—	38.7	—	2.7	—	13.5	—	32.7	—	—	5.4	—	
—	—	—	1.3	—	4.2	0.4	3.1	—	—	—	—	14	—	—	—	3.2	—	3.4	0.6	3.4	—	—	—	—	
—	—	—	0.7	—	43.3	2.1	19.6	—	—	—	2.6°	15	—	—	—	1.2	11.6	47.6	3.9	24.4	—	—	—	3.2°	
—	—	—	—	3.2	—	—	23.7	—	—	5.6	—	16	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	4.8	—	
—	3.9	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	7.3°	17	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	10.9°	
—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	0.5	—	18	—	—	—	—	4.5	—	—	11.8	—	—	—	—	
0.2°	6.4	2.7	62.5	4.3	—	—	—	0.3	—	—	—	19	—	6.9	3.7	12.3	6.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	37.1	—	—	8.0	3.3	—	—	20.5	—	—	—	20	—	26.9	—	—	—	4.6	—	—	18.2	—	—	—	
—	—	21.0	—	—	—	3.5	—	5.0	—	—	2.3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	7.1	—	—	—	0.7	15.5	—	—	—	—	22	—	—	24.9	—	—	—	9.7	—	2.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.1	19.3	1.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.4	27.1	—	—	—	22.8	—	—	21.5°	25	—	—	—	2.5	10.5	0.5	—	—	—	—	—	16.2°	
—	—	—	—	2.9	42.3	—	—	47.0	—	3.7	3.1	26	—	—	—	—	29.7	—	—	—	67.2	—	4.1	1.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	27	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12.8	—	
—	—	2.3	1.2	—	—	—	24.7	—	—	18.4	—	28	—	—	6.7	—	—	—	—	18.7	—	—	17.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	5.1	—	29	—	—	—	—	—	—	—	30.7	—	—	4.8	—	
—	—	1.6	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	18.1	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
86.5	90.1	89.8	149.3	89.0	148.9	80.2	214.7	173.6	151.8	194.2	66.1	Totale mens.	81.4	86.9	106.0	106.4	83.6	145.1	82.1	219.8	146.9	146.9	210.2	63.8	
8	7	10	10	9	13	7	15	10	6	14	7	N. gior. piovosi	8?	7?	10?	10	7	12	4	13	13?	5	13	6	
Totale annuo: 1534.2 mm													Totale annuo: 1479.1 mm												
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 108												

CODROIPO												Giorno	ARIIS												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	12.4	—	1	1.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	10.0	—	
1.0	—	—	—	1.8	6.6	—	—	6.6	—	61.2	—	2	1.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	37.0	—	
1.4	—	—	—	0.2	1.2	4.4	—	1.4	11.2	1.2	—	3	3.0	6.3°	—	—	—	1.6	10.2	—	9.4	16.0	0.6	0.4	
24.6	7.5°	—	—	29.4	0.6	0.4	—	0.8	76.0	0.2	6.0	4	25.2	2.0°	—	—	24.2	—	—	—	—	161.0	—	6.2	
0.8	—	—	—	0.2	10.2	0.8	6.8	20.4	23.6	0.6	22.8	5	0.6	—	—	—	0.8	20.4	—	7.8	—	27.4	1.0	22.0	
28.4	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	7.0	1.8	0.2	6	39.0	—	—	0.3	—	1.0	—	—	17.6	2.8	2.4	0.2	
10.8	—	—	35.2	—	5.0	—	1.6	2.2	0.8	29.6	—	7	9.4	—	—	40.1	—	8.0	—	0.2	22.6	9.0	29.8	—	
1.2	—	—	0.8	—	11.2	—	29.4	2.0	2.8	—	—	8	1.2	—	—	5.3	—	—	—	1.2	5.0	3.2	0.2	0.2	
—	—	—	0.2	—	—	70.6	18.2	4.0	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	30.4	4.4	6.6	—	0.2	—	
—	—	3.6	0.6	—	—	—	18.0	—	—	—	—	10	—	—	3.4	0.4	—	—	0.2	26.8	—	—	—	—	
7.0°	—	6.6	9.4	—	31.6	—	—	—	—	5.4	—	11	—	—	—	—	—	—							

RIVAROTTA												Giorno	LATISANA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1	2.2	—	—	—	1.8	—	—	0.2	—	—	14.8	—	
1.3	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	28.9	—	2	0.4	—	—	—	15.6	—	—	0.2	—	—	25.8	—	
4.1	18.6°	—	—	—	3.1	23.2	—	6.4	19.2	0.3	0.2	3	3.2	—	—	—	0.2	3.4	—	12.6	20.4	0.2	0.4	—	
23.9	1.4°	—	—	28.2	—	—	—	—	168.1	—	1.3	4	18.6	9.2°	—	—	30.4	0.4	—	—	99.8	—	3.4	—	
—	—	—	—	—	14.2	—	2.7	10.8	28.3	0.3	11.9	5	0.4	—	—	0.8	6.6	—	6.6	13.4	44.0	1.6	12.0	—	
38.1	—	—	—	1.0	—	—	—	4.8	3.6	1.7	7.1	6	32.6	—	—	—	0.4	—	—	0.6	1.4	3.2	—	—	
6.9	—	—	38.5	—	8.9	—	—	32.1	4.5	24.6	—	7	7.8	—	—	31.6	—	5.2	—	13.0	6.2	23.0	—	—	
1.8	—	—	7.9	—	—	—	4.3	5.1	3.1	—	—	8	1.6	—	0.2	0.2	—	5.2	—	0.2	5.0	4.4	—	—	
—	—	—	0.1	—	—	32.8	4.7	7.6	—	0.2	—	9	1.2	—	—	—	—	28.2	7.0	4.6	—	0.2	—	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	29.8	0.3	—	—	—	10	—	—	2.8	0.8	—	—	23.8	—	—	—	—	—	
7.1	—	3.7	6.1	—	2.0	—	—	—	—	2.1	—	11	7.2	—	10.4	5.4	—	25.4	—	—	—	—	1.8	—	
5.2	34.9	35.0	6.4	—	—	26.1	—	—	—	0.8	—	12	2.5	37.8	28.0	6.6	—	—	31.6	—	—	0.8	—	—	
—	0.2	—	—	—	3.5	—	17.9	—	—	3.0	—	13	2.5	0.2	6.2	—	—	5.6	—	25.0	—	—	2.6	—	
—	—	—	14.2	—	11.7	18.5	12.7	—	—	—	7.2	14	—	—	—	—	10.0	11.2	6.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	39.3	—	—	26.2	—	—	8.7	—	15	—	0.2	—	4.2	0.4	20.4	14.4	12.2	—	—	—	4.5	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.4	16	—	—	—	2.6	1.2	—	21.2	—	—	7.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	6.6	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	7.6	
—	—	2.0	17.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	
—	52.0	—	—	25.1	32.6	—	—	40.3	—	—	—	19	—	5.6	2.0	16.0	3.4	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.3	—	—	3.0	20	—	38.8	—	—	14.6	5.0	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	29.8	2.2	—	—	—	6.1	—	—	—	—	21	—	—	29.4	—	0.2	—	—	12.6	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	5.2	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	25	—	—	—	6.8	0.4	—	—	21.4	—	—	12.4	—	
—	—	—	—	2.6	9.4	—	—	31.6	—	1.5	8.3	26	—	—	—	0.4	0.6	12.6	—	—	24.4	—	1.6	3.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	
—	—	4.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	3.6	0.4	—	—	0.2	—	—	22.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	
—	—	13.9	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	11.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	
89.9	114.1	89.8	100.3	59.4	139.5	100.6	129.0	147.7	226.8	119.0	61.5	Totale mens. N. giorn. piovosi	80.2	98.4	100.6	74.2	56.2	115.6	89.0	137.2	132.4	176.2	120.2	45.9	
10?	6?	10?	11?	5	12?	5?	11	10	6	11	8		10	6?	10	7	5	12	5	10	10	6	11	7	
Totale annuo: 1377.6 mm													Totale annuo: 1226.1 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 99												

GORGAZZO												Giorno	AVIANO (Casa Marchi)												
(P) Bacino: LIVENZA (53 m s. m.)													(P) Bacino: LIVENZA (172 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.4	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	29.5	—	1	2.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10.3	—	
—	—	—	—	0.9	0.9	—	—	8.1	0.4	127.7	—	2	0.4	—	—	0.3	1.3	2.1	—	6.2	—	—	100.2	—	
2.3	2.2°	—	—	2.6	13.7	8.8	—	—	25.4	7.2	—	3	5.3	1.4°	—	1.5	16.8	2.3	—	—	15.2	4.5	—	—	
44.5	5.3°	—	0.4	30.8	14.2	—	—	21.5	30.2	1.4	7.5	4	39.9	6.5°	—	—	32.6	14.5	1.6	—	9.6	28.4	1.2	7.1	
5.6	—	—	—	1.9	27.6	—	0.6	84.2	26.6	1.1	40.2	5	3.9	—	—	0.6	16.2	—	—	39.6	31.0	1.6	30.2	—	
20.0	—	—	—	2.5	6.9	—	—	4.1	0.8	10.2	3.5	6	22.2	—	—	—	12.3	3.2	—	20.0	4.0	6.2	5.1	—	
4.4	—	—	46.5	—	6.4	—	6.8	29.4	—	57.9	—	7	0.9	—	—	38.1	—	4.4	—	25.6	—	—	—	—	
6.3	—	—	17.6	—	5.9	—	32.8	0.5	6.5	—	—	8	2.7	—	—	27.5	—	—	—	33.1	1.7	4.4	44.2	—	
—	—	—	—	—	—	31.8	10.0	4.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	17.6	16.3	3.1	—	—	—	—	
—	—	6.9	1.8	—	—	—	11.5	—	—	—	—	10	—	—	7.2	3.1	—	—	—	15.4	2.1	—	—	—	
4.8	—	—	22.4	0.5	13.2	—	—	—	—	5.9	—	11	2.0	—	2.1	22.0	—	3.4	—	—	—				

Anno 1963

TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CAMPONE																																		
(Pr)	Bacino: LIVENZA										(411 m s. m.)		(P)	Bacino: LIVENZA										(450 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
(20.0)	—	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	9.4	0.2	1	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—																							
1.8	—	—	—	2.5	12.6	—	—	0.6	—	259.6	—	2	6.0	—	—	—	1.4	—	—	—	4.1	—	111.3	—																							
0.2	6.0°	—	—	13.0	10.4	—	—	—	134.6	20.4	—	3	29.6	{	—	—	22.6	23.6	21.4	—	—	98.4	18.0	—																							
52.8	3.0°	—	—	20.5	18.6	—	—	—	46.6	36.4	1.8	4	18.1		13.1°	—	—	18.2	12.4	—	—	21.0	82.0	34.5	4.1																						
6.2	—	—	—	1.0	24.0	0.4	—	61.4	49.0	13.6	33.6	5	16.4	—	—	—	—	19.0	16.6	—	68.2	21.2	31.4	{	44.2																						
11.2	—	—	—	—	8.6	3.2	1.4	73.2	—	42.0	1.8	6	5.0	—	—	—	—	11.2	3.4	{	93.4	—	36.1		85.3																						
3.0	—	—	—	—	15.2	—	1.4	28.4	—	88.0	—	7	10.7	—	—	31.4	—	12.1	—	{	5.0	21.0	10.0	—	—																						
3.4	—	—	—	13.0	—	0.8	2.4	37.2	36.9	8.8	7.6	8	20.0	—	—	12.6	—	—	1.1	44.0	{	21.0	—	—	—																						
4.0	—	—	—	—	—	7.4	2.8	2.9	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	{	18.2	—	—	—																						
—	—	6.1	5.4	—	1.4	0.2	4.8	11.8	—	—	0.4	10	—	—	{	24.0	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—																						
—	—	1.5	27.6	0.8	4.8	0.2	—	0.9	0.2	1.6	—	11	—	—		26.3	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—																						
—	44.2°	10.4	46.8	0.4	5.4	2.4	—	—	—	—	—	12	—	39.4°	{	36.1	—	[5.0]	3.0	—	—	—	—	—	—																						
—	10.0°	20.1	11.6	1.8	0.4	—	10.0	—	—	21.2	0.2	13	—	16.3		20.6	—	—	—	16.6	—	—	25.2	—	—																						
—	—	—	0.6	0.6	—	—	11.0	0.2	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.2	1.0	80.2	—	50.8	—	—	—	—	15	—	—	—	—	82.4	—	57.0	—	—	—	—	1.0°																							
—	—	—	—	4.0	0.6	—	4.8	—	—	4.0	0.6°	16	—	—	—	12.3	—	—	{	—	—	3.4	—	—																							
—	0.4	—	—	0.8	—	—	2.8	0.2	—	22.2	0.2°	17	—	—	—	—	—	—	{	9.1	—	—	4.0	2.3°																							
—	—	—	0.6	—	—	1.4	69.6	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	56.4	—	—	—	—	—																							
—	0.6	—	21.0	0.8	—	—	7.0	0.2	—	0.2	—	19	0.2°	—	—	14.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—																							
—	15.6	—	4.4	1.0	8.4	—	—	30.2	—	—	—	20	—	12.8°	—	8.4	3.0	18.2	—	—	10.0	—	—	—																							
—	—	20.8	—	—	—	7.4	10.4	—	0.2	—	0.2	21	—	—	30.0	—	—	—	13.9	6.1	—	—	—	2.9°																							
—	—	—	—	—	—	3.0	53.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	29.0	3.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	41.2	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	36.1	—	—	—	—	—																							
—	—	—	9.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	{	—	{	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.6	3.0	34.6	—	—	0.4	—	—	10.6°	25	—	—	—		21.6		9.4	16.4	—	—	—	—	13.6°																						
—	—	—	—	2.6	24.6	0.2	—	6.0	—	51.0	2.6	26	—	—	—	2.0	12.1	—	—	30.1	—	48.2	12.5																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.3	—																								
—	—	2.3	2.4	—	—	0.6	16.6	—	—	20.0	—	28	—	—	3.0	—	—	4.0	23.6	—	—	22.0	—																								
—	—	—	—	1.6	—	—	29.6	0.4	—	3.6	—	29	—	—	1.0	1.0	—	—	24.3	—	—	8.1	—																								
—	13.0	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	30	—	—	10.0	—	—	—	11.2	—	—	—	—																								
—	46.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	48.3°	—	—	—	—	—	—	—	—																								
102.6	79.8	120.4	196.0	62.6	254.4	70.0	323.2	253.7	239.8	661.8	52.6	Totale mens.	127.0	81.6	138.2	149.3	69.9	222.4	101.5	304.2	269.2	211.6	517.0	80.6																							
8	5	8	11	12	14	8 ⁷	17	8	4	16	5	N. gior. piovosi	8	5?	8?	10?	8	13?	9	17?	11?	4	15	8?																							
Totale annuo: 2416.9 mm												Giorni piovosi: 116												Totale annuo: 2272.5 mm												Giorni piovosi: 116											

CHIEVOLIS												Giorno	POFFABRO											
(Pr) Bacino: LIVENZA (354 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (516 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.0	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	16.6	—	1	1.8	—	—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	19.2	—
5.9	—	—	—	5.5	5.5	—	—	1.0	—	292.6	—	2	4.0	—	—	—	1.2	3.2	13.2	—	1.0	26.4	265.2	—
20.7	10.9°	—	—	15.9	2.9	15.2	—	1.8	127.6	22.4	—	3	2.2	6.0°	—	—	19.8	25.4	6.0	—	3.6	54.8	19.8	—
30.2	7.0	—	—	20.2	19.0	1.6	—	—	41.4	35.4	3.5	4	66.2	3.0°	—	—	21.2	22.4	7.6	—	0.2	42.6	22.4	2.8
8.3	—	—	—	19.1	109.2	20.0	—	53.8	48.0	11.4	41.1	5	12.4	—	—	—	1.4	30.0	3.2	0.6	53.2	43.8	20.2	41.4
5.9	—	—	—	—	9.5	1.3	2.2	94.0	—	53.6	2.5	6	18.2	—	—	—	—	8.8	2.2	32.8	91.6	0.6	32.4	4.8
10.5	—	—	23.7	—	10.2	1.5	3.8	41.0	0.2	106.4	—	7	7.8	—	—	61.0	—	9.2	—	11.6	65.6	—	81.0	—
30.2	—	—	50.5	—	—	1.2	56.4	2.8	14.8	4.0	—	8	14.2	—	—	11.2	—	5.8	—	55.2	3.8	9.2	0.4	—
{ 5.8	—	—	—	—	—	10.8	4.0	13.4	—	—	—	9	1.2	—	—	—	—	—	16.8	3.6	13.8	—	—	—
—	—	{ 6.5	4.3	—	3.0	—	8.0	6.6	—	—	—	10	—	—	5.2	2.2	—	—	—	9.6	1.6	—	—	—
—	57.2°	34.2	50.9	—	15.7	2.8	—	—	0.2	3.0	—	11	4.0	—	2.0	31.0	0.4	68.8	1.0	—	—	—	6.8	—
—	25.5°	—	—	—	5.5	7.2	—	—	0.2	1.8	—	12	5.0°	54.0°	20.0	65.4	1.4	23.2	14.0	0.8	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	7.2	—	12.6	—	0.2	29.2	—	13	2.0°	22.0°	—	8.2	0.4	1.0	—	15.4	—	—	22.0	—
—	—	—	—	—	—	11.0	0.4	0.2	—	—	—	14	2.0°	—	—	2.8	—	—	—	19.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	70.9	0.2	78.2	—	—	—	2.0°	15	—	—	—	1.8	2.2	71.6	—	92.4	—	—	0.6	2.4°
—	—	—	—	10.2	—	—	9.6	—	—	5.2	—	16	—	—	—	9.2	0.2	—	—	11.4	—	—	5.8	1.2°
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	8.4	8.3°	17	—	3.0	—	—	—	—	—	14.6	—	—	4.6	7.1°
—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	0.2	—	—	18	—	—	4.4	0.8	1.0	—	—	48.6	—	—	—	—
—	12.5	—	{ 20.0	5.5	10.9	—	0.2	6.4	0.6	—	0.2	19	3.0°	5.3	2.8	17.8	3.6	—	—	8.6	0.4	—	—	—
—	30.2	—	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—	20	—	22.0	—	3.2	3.6	3.6	—	—	33.8	—	—	—
—	—	50.9	—	—	—	26.8	10.6	0.2	0.2	0.2	—	21	—	—	40.2	—	0.4	—	25.0	5.4	—	—	—	—
—	—	10.5	—	—	—	—	39.6	8.0	—	—	—	22	—	—	9.8	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	46.0	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—
—	—	—	16.5	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	24	—	—	—	8.6	—	16.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.1	19.7	12.5	—	—	2.8	—	—	21.7°	25	—	—	—	9.0	110.4	6.6	—	—	0.8	—	—	20.4°
—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	47.2	26	—	—	—	0.2	0.2	30.2	—	—	3.6	—	51.6	6.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.3	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.2	—
—	—	3.1	—	—	—	3.6	24.8	—	—	—	25.3	28	—	—	3.2	—	—	—	0.8	26.8	—	—	16.6	—
—	—	—	—	10.8	—	—	41.6	—	—	—	5.7	29	—	—	0.4	0.8	20.4	—	—	38.6	—	—	7.6	—
—	—	1.0	—	50.5	—	—	10.0	—	—	—	—	30	—	—	15.6	—	18.2	0.6	—	9.0	—	—	0.2	—
—	—	40.9	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	54.6	—	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—
139.5	143.3	147.1	191.0	163.3	318.7	138.4	382.4	263.6	233.0	749.9	85.7	Totale mens. N. gior. piovosi	144.0	115.3	158.2	224.0	217.0	328.4	122.2	434.0	273.0	177.4	637.4	86.3
10?	6	8?	9?	10	16	12	17	11	4	17	7		14	7	10	12	15	16	10	17	10	4	15	8
Totale annuo: 2955.9 mm													Totale annuo: 2917.2 mm											
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 138											

CAVASSO NUOVO												Giorno	MANIAGO											
(P) Bacino: LIVENZA (301 m s. m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (283 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	1	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	—
4.1	—	—	—	—	9.8	9.0	—	5.1	—	111.2	—	2	2.0	—	—	—	1.0	3.2	0.2	—	2.0	0.2	156.4	—
1.1	2.4°	—	—	11.0	15.2	11.0	—	—	60.4	15.0	—	3	1.2	{ 6.7°	—	—	18.6	13.2	0.6	—	0.2	57.2	15.8	—
40.6	4.7°	—	—	19.2	18.1	—	—	16.2	54.0	14.6	3.0	4	56.0	—	—	—	20.8	8.0	—	—	0.8	38.0	12.0	3.6
10.7	—	—	—	—	12.0	29.0	—	99.6	46.8	44.8	42.0	5	7.2	—	—	—	1.6	18.2	0.4	0.2	83.4	34.2	22.8	39.2
19.0	—	—	—	—	6.3	5.0	—	56.2	—	14.0	4.0	6	18.0	—	—	—	10.8	7.8	15.2	53.8	1.0	18.2	6.8	—
10.8	—	—	52.0	—	12.5	—	12.2	34.1	—	69.2	—	7	7.2	—	—	46.2	—	6.1	—	0.8	47.2	—	61.0	—
30.8	—	—	18.8																					

Anno 1963

-- 115 --

CIMOLAIS												Giorno	CLAUT												
(Pr)	Bacino: LIVENZA (652 m s. m.)												(Pr)	Bacino: LIVENZA (600 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	—	—	—	13.2	1.4	—	—	—	—	—	—	1	1.6	—	—	—	8.8	1.4	—	—	—	—	5.6	—	
»	—	—	—	1.6	9.4	—	—	0.8	—	100.8	—	2	2.0	—	—	—	1.8	11.8	—	—	—	—	84.8	—	
»	5.0°	—	—	3.2	6.8	1.0	—	—	19.4	—	—	3	0.8°	3.4°	—	—	3.4	15.2	0.4	—	—	26.4	23.4	—	
»	1.0°	—	—	14.2	8.2	—	—	—	18.4	26.2	3.4	4	32.2°	6.0°	—	—	14.6	4.2	—	—	—	19.2	14.8	2.0	
»	—	—	—	2.8	19.6	4.6	0.2	60.4	18.4	0.4	12.6	5	12.9°	—	—	—	1.4	31.0	3.8	0.8	39.2	29.8	—	18.0	
»	—	—	0.2	—	23.8	1.2	—	16.2	—	21.6	6.4	6	13.0	—	—	—	1.0	27.4	0.4	6.4	48.2	—	18.4	6.6	
»	—	—	40.0	—	8.2	—	10.6	21.4	2.0	67.2	—	7	5.6	—	—	41.8°	—	12.2	—	2.6	11.4	—	108.6	—	
»	—	—	[10.0]	—	0.2	—	—	5.4	3.8	—	—	8	0.2	—	—	16.4°	—	2.8	—	5.6	4.8	7.2	0.4	—	
»	—	—	—	—	—	14.4	0.6	5.6	0.2	—	—	9	—	—	—	—	0.2	—	18.8	1.0	7.2	—	—	—	
»	—	0.2°	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	10	—	—	3.4°	1.0	0.4	—	0.2	5.4	—	—	—	—	
»	—	0.6°	40.0	5.6	1.0	0.2	—	—	—	—	3.2	—	11	0.4°	—	1.4	48.0	5.0	1.0	10.6	—	—	2.6	—	
»	40.9°	—	20.0	2.4	3.4	7.2	—	—	—	—	0.8	—	12	6.9°	46.0°	21.0	20.8	3.8	2.0	6.2	—	—	—	0.4	
»	13.0°	30.0	3.3	8.3	2.2	—	13.4	—	—	—	1.6	—	13	—	15.8°	10.6	4.6	5.6	2.4	0.2	32.8	—	21.0	—	
»	5.0°	—	—	12.4	4.6	2.0	10.0	—	—	—	—	—	14	—	2.6°	—	1.2	20.0	0.2	0.8	8.2	—	—	—	
»	—	—	0.7	11.6	29.8	—	18.8	—	—	—	0.2	8.0°	15	—	—	—	1.8	9.4	43.0	—	19.0	0.2	—	9.7°	
»	—	—	—	27.4	—	—	11.8	—	—	—	3.2	—	16	—	—	—	—	33.6	1.6	—	17.6	—	2.6	3.2°	
»	—	—	—	—	—	0.2	3.2	—	—	11.2	—	—	17	—	1.4°	—	—	0.4	—	0.2	1.4	—	0.2	20.6	0.2°
»	—	—	—	3.0	—	1.6	97.0	—	—	—	—	—	18	—	—	3.2	2.4	2.8	—	2.2	40.8	—	—	—	
»	—	3.3	10.9	2.4	0.2	1.6	9.0	0.2	—	—	—	—	19	6.2°	1.0°	1.4	16.4	6.6	—	3.4	3.0	0.2	—	—	
»	10.5°	0.1°	—	5.4	0.6	—	—	24.0	—	—	—	—	20	—	10.9°	—	0.8	4.2	1.4	—	—	44.2	—	0.2	
»	—	20.7°	—	0.4	1.0	9.4	1.0	3.0	—	—	—	—	21	—	—	29.2°	—	1.0	—	0.8	1.0	0.6	—	0.2°	
»	—	—	—	—	—	—	0.6	16.8	1.4	—	—	—	22	0.2°	—	0.4°	7.0	—	—	7.4	15.4	0.2	—	—	
»	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	32.2	—	3.4	—	0.3°	
»	—	—	20.2	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	16.0	—	13.2	—	—	—	—	—	
»	—	—	2.2	16.0	1.4	0.6	—	0.2	—	—	26.0°	—	25	—	—	—	1.4	22.2	1.8	—	—	1.0	—	0.2	27.2°
»	—	—	—	2.4	9.4	0.2	—	15.4	—	29.0	—	—	26	—	—	—	0.2	4.0	10.6	—	—	19.0	—	32.4	0.1°
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—
»	—	1.1	—	—	—	—	0.8	16.6	—	—	29.0	—	28	—	—	1.5	0.6	—	—	10.0	25.0	—	—	36.4	—
»	—	4.4	—	9.0	—	—	—	23.4	—	—	3.8	—	29	—	—	—	0.2	11.4	—	—	13.2	—	—	7.6	—
»	—	10.0°	—	9.8	—	—	—	7.8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	—	60.0°	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	31	0.1°	—	48.5°	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—
[80.0]	75.4	130.4	147.5	151.5	145.0	48.8	244.2	155.2	62.2	326.6	56.4	Totale mens.	82.1	87.1	132.2	180.6	164.8	182.4	97.6	231.6	179.6	83.0	408.4	67.9	
[8]	7?	8?	9?	18	16	10	16?	10	5	14?	6?	N. gior. piovosi	8	8	10	13	21	17	9	17	9	4	14	6	
Totale annuo: 1623.2 mm												Giorni piovosi: 127	Totale annuo: 1897.3 mm												Giorni piovosi: 136

BARCIS												Giorno	DIGA CELLINA											
(P)	Bacino: LIVENZA (409 m s. m.)												(Pr)	Bacino: LIVENZA (350 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	—	—	—	0.9	2.5	—	—	—	—	30.0	—	1	3.4	—	—	10.0°	2.2	3.5	—	—	—	—	32.6	—
2.2	—	—	—	3.5	7.9	—	—	0.5	—	158.0	—	2	2.7	—	—	—	1.0	2.0	—	—	0.6	—	216.4	—
—	2.4°	—	—	15.7	12.3	1.1	—	—	55.3	19.5	—	3	1.2	2.4°	—	—	20.8	15.0	1.2	—	—	57.0	18.6	—
47.6	—	—	—	25.4	5.6	10.5	—	—	31.5	5.6	2.0	4	61.3	9.6°	—	—	22.8	5.8	11.8	—	—	33.8	12.6	1.6
11.2°	—	—	—	1.8	51.6	1.5	1.0	63.0	32.5	—	30.2	5	13.5	—	—	—	1.2	42.2	0.8	0.6	31.0	34.8	14.2	32.0
13.6	—	—	—	0.3	15.1	0.1	18.2	48.0	—	63.5	2.7	6	18.2	—	—	—	0.6	17.0	0.4	17.6	92.5	—	55.0	2.8
6.3	—	—	71.2	—	11.6	—	5.6	17.7	—	70.0	—	7	7.9	—	—	55.2°	—	10.3	—	5.4	20.4	—	83.3	—
3.4	—	—	4.5	—	20.7	—	8.6	3.5	8.1	1.0	—	8	7.3	—	—	33.2°	—	22.4	0.2	11.8	4.6	8.0	0.3	—
—	—																							

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

SAN LEONARDO												Giorno	SAN QUIRINO											
(P)	Bacino: LIVENZA (187 m s. m.)												(P)	Bacino: LIVENZA (116 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.5	—	—	2.1	0.2	1.8	—	—	—	—	19.5	—	1	»	—	—	»	—	—	—	—	—	—	33.6	—
3.5	—	—	0.3	0.3	1.2	1.7	—	8.8	—	89.3	—	2	»	—	—	»	—	—	—	20.8	—	60.9	—	
1.7	1.8°	—	—	—	5.6	2.1	—	—	12.0	3.5	0.2	3	»	3.5°	—	»	17.5	22.2	—	—	3.1	5.0	—	
37.4	4.2°	—	—	36.5	8.0	0.6	—	2.9	22.5	1.8	3.7	4	»	—	—	»	—	—	—	7.8	30.1	—	5.0	
3.1	—	—	—	—	20.3	0.2	—	61.4	33.7	—	32.2	5	»	—	—	»	—	—	—	26.8	37.6	—	25.9	
23.4	—	—	—	—	8.0	10.1	—	5.1	0.7	7.2	7.3	6	»	—	—	»	24.5	—	—	28.8	7.3	3.5	3.7	
6.0	—	—	38.8	—	5.3	—	5.6	18.8	—	67.4	—	7	»	—	32.0	»	—	—	20.5	2.1	—	55.3	—	
1.9	—	—	17.7	—	0.2	1.0	33.4	4.6	3.3	—	—	8	»	—	18.5	»	—	—	32.4	5.3	3.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	34.6	1.7	16.3	—	—	—	9	»	—	—	»	—	21.5	—	5.0	—	—	—	
—	—	4.7	1.3	—	0.7	—	16.0	—	—	—	—	10	»	—	—	»	—	—	10.6	—	—	—	—	
5.0	—	2.8	16.5	—	0.3	—	—	—	—	4.6	—	11	»	—	16.5	45.0	»	—	—	—	—	6.1	—	
1.0°	46.7°	33.8	31.6	—	1.4	22.3	—	—	—	0.2	—	12	»	38.5	39.0	27.0	»	15.0	5.0	—	—	—	—	
—	8.5°	9.5	0.8	3.0	0.5	—	38.6	—	—	15.3	—	13	»	15.0	23.5	—	»	4.0	—	13.0	—	6.9	—	
—	1.1	—	—	—	2.2	1.2	32.0	—	—	—	—	14	»	—	—	—	»	—	—	19.4	—	—	—	
—	—	—	2.9	—	86.4	—	41.7	—	—	—	1.3°	15	»	—	—	3.0	»	75.5	—	41.2	—	—	1.2°	
—	—	—	—	5.8	—	—	37.7	—	—	4.3	—	16	»	—	—	—	»	—	—	—	—	3.5	—	
—	0.8	—	—	—	—	—	4.8	—	—	0.4	4.8°	17	»	—	—	—	»	—	38.8	—	—	—	11.0°	
—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	18	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	
0.2°	3.8	1.7	5.4	3.5	1.0	—	9.4	0.2	—	—	—	19	»	—	5.0	—	»	—	—	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	10.0	1.7	—	—	—	17.4	—	—	20	»	25.5	—	—	»	—	—	16.4	—	—	—	
—	—	33.9	—	—	—	27.6	0.2	0.4	—	—	—	21	»	—	25.0	—	»	—	20.5	—	—	—	—	
—	—	7.1	—	—	—	0.2	10.6	—	—	—	—	22	»	—	4.0	—	»	—	—	15.2	—	—	—	
—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.5	—	10.9	—	—	—	—	—	—	24	»	—	—	5.0	»	7.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	4.9	23.7	—	—	7.5	—	—	18.9°	25	»	—	—	—	»	9.5	—	—	23.2	—	18.7°	
—	—	—	—	—	26.3	—	—	5.6	—	27.7	3.8	26	»	—	—	—	»	10.5	—	—	12.9	—	26.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	27	»	—	—	—	»	—	—	—	—	18.2	—	
—	—	3.6	—	—	—	0.8	15.0	—	—	20.3	—	28	»	—	—	—	»	—	5.0	4.1	—	17.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	—	3.4	—	29	»	—	—	—	»	—	—	48.9	—	10.4	—	
—	—	4.2	—	3.2	—	—	5.6	—	—	—	—	30	»	—	—	—	»	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	33.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	»	—	41.5	—	»	—	—	—	—	—	—	
84.7	91.9	134.7	121.1	67.4	205.5	102.4	111.6	149.0	72.2	285.9	72.2	Totale mens. N. gior. piovosi	70.0	82.5	149.5	135.5	162.0	163.5	74.2	247.5	149.1	81.4	248.0	66.5
10	7	11?	9	9?	15	8	15	10	4	13	7		9?	6?	8?	7	7?	11?	6?	14?	10	5	12	7
Totale annuo: 1698.6 mm													Totale annuo: 1529.7 mm											
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 102											

FORMENIGA												Giorno	SAPPADA											
(P)	Bacino: LIVENZA (239 m s. m.)												(P)	Bacino: PIAVE (1217 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—	1	0.5°	—	—	0.5°	7.0	—	—	—	—	—	12.6	—
2.9	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	58.6	—	2	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	—	51.6	—
—	11.2°	—	—	—	5.8	—	—	—	16.3	5.2	—	3	0.5°	—	—	—	7.5	7.0	—	—	—	17.5	8.3	—
23.9	4.3°	—	—	57.2	28.8	—	—	—	30.6	—	10.3	4	22.0°	3.5°	—	—	—	9.0	2.1	—	—	16.2	12.7	—
2.9	—	—	—	—	25.6	4.2	—	75.3	22.3	—	20.6	5	8.0°	—	—	—	0.5	20.5	1.8	19.2	30.5	22.5	0.8	13.0
—	—	—	—	—	21.2	—	—	10.8	10.0	6.2	4.6	6	—	—	—	—	—	18.0	2.8	1.3	18.1	—	22.6	1.3
19.5	—	—	38.3	—	7.3	—	—	30.3	—	40.6	—	7	3.0°	—	—	18.0°	—	13.5	0.1	5.5	12.0	0.4	62.3°	—
5.6	—	—	6.3	—	—	—	17.7	0.4	4.0	—	—	8	7.0°	—	—	10.0°	—	4.0	7.6	6.3	0.7	3.7	22.6°	—
—	—	—	—	—	—	54.5	5.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	11.1	5.2	14.0	—	—	—
—	—	0.8	—	—	—	4.5	10.0	—	—	—	—	10	—	—	2.0°	0.5	1.0	2.5	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	13.8	5.3	—	—	—	—	—	—	8.6	11	—	—	0.5°	23.0	3.0	—	5.0	—	—	—	1.0	—
4.2°	14.3	22.6	17.6	—	7.2	26.5	—	—	—	—	—													

SANTO STEFANO DI CADORE												Giorno	PASSO DI MONTECROCE COMELICO												
(Pr) Bacino: PIAVE (908 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1400 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	1.8	—	1	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	2.2	—	
—	—	—	—	5.2	5.1	—	—	—	—	45.2	—	2	3.6°	—	—	—	2.6	2.2	0.8	—	—	—	48.4	—	
2.9°	3.6°	—	—	—	2.6	4.2	—	—	8.1	10.2	—	3	5.1°	—	—	—	1.0	14.2	2.0	—	0.8	10.2	11.6	—	
14.8°	4.4°	—	—	[3.0]	12.6	2.7	—	—	6.7	11.8	—	4	18.6°	—	—	—	3.6	6.8	20.6	—	—	7.6	22.8	—	
13.8	—	—	—	—	11.2	—	2.0	36.6	17.6	0.6	4.2	5	2.1°	—	—	—	—	14.6	2.8	0.4	38.0	13.4	—	13.7°	
4.4°	—	—	—	—	13.3	4.1	—	15.4	—	17.6	7.1	6	10.0°	—	—	—	—	10.0	4.2	—	20.6	—	18.8	1.7	
4.3	—	—	24.7°	—	8.9	—	13.4	19.1	{	28.4°	—	7	1.6°	—	—	22.3°	—	9.2	—	19.0	15.6	—	38.4°	—	
3.7	—	—	4.7	—	—	—	0.8	6.1	{	14.0	—	8	—	—	—	7.9°	—	0.2	—	3.6	1.6	3.8	7.3°	—	
—	—	—	—	—	—	20.1	8.1	4.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1.7	—	—	—	0.2	2.1	—	—	—	—	10	—	—	1.2°	4.4°	—	—	2.2	1.0	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	7.7	0.2	—	6.6	—	—	—	4.4	—	
—	25.8°	14.1°	15.1	2.5	5.8	10.4	—	—	—	—	—	12	2.2°	13.5°	19.8°	24.0	2.0	7.8	19.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.2	11.9	14.6	4.7	5.6	—	—	13.6	—	13	7.3°	—	—	6.4°	22.4	0.4	4.8	9.8	—	—	16.4	—	
—	—	—	13.7	6.6	—	2.7	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	18.1°	9.0	0.4	1.6	3.6	—	—	0.2	—	
—	—	—	3.3	9.1	29.2	—	9.4	—	—	0.2	0.4	15	—	—	—	2.8°	11.4	29.6	—	16.2	0.2	—	0.2	3.7°	
—	—	—	—	18.1	10.4	—	10.0	—	—	6.4	—	16	—	—	—	—	11.0	2.2	—	8.8	—	—	19.0	—	
—	1.4	—	—	1.7	—	—	1.0	—	—	33.2	5.8°	17	—	—	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—	38.1°	3.2°	
—	—	1.2	—	—	—	8.6	35.1	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	6.8	63.0	—	—	—	—	
0.6	4.6°	—	2.5	1.6	—	6.7	8.5	1.4	—	—	—	19	5.3°	3.4°	—	5.3	0.2	2.6	2.4	8.8	0.8	—	—	—	
—	8.6°	—	1.8	4.6	8.6	—	—	15.9	0.2	0.2	—	20	—	8.2°	—	—	6.4	7.8	—	—	15.6	0.4	—	—	
—	—	12.3	—	—	—	8.1	4.8	3.1	—	—	—	21	—	—	7.3°	—	—	0.2	0.2	6.0	1.0	—	0.2	—	
—	—	2.2	—	—	—	8.7	35.4	—	—	—	—	22	—	—	3.4°	—	—	—	9.4	39.6	5.8	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	24.4	—	0.4	—	—	23	—	—	—	—	—	—	18.8	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	15.6	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.3	3.2	4.3	—	—	—	0.2	15.2°	25	—	—	—	—	2.0	2.2	6.6	—	3.0	—	—	18.5°	
—	—	—	—	1.7	4.4	0.3	—	13.3	—	16.0	0.2	26	—	—	—	—	1.2	7.2	1.0	—	7.0	—	11.5°	—	
—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	15.0	—	27	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	21.0°	—	
—	—	1.2°	—	5.4	—	1.3	8.6	—	—	18.2	—	28	—	—	—	—	10.8	—	5.8	10.4	—	—	10.3°	—	
—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	4.2	—	29	—	—	—	—	10.4	—	—	16.8	—	—	—	—	
—	—	4.5°	—	4.1	—	—	4.6	—	0.2	—	—	30	—	—	8.2°	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	
—	—	34.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	21.4°	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
44.5	48.4	71.6	88.3	88.4	157.5	133.7	165.2	115.9	40.0	237.8	32.9	Totale mens. N. gior. piovosi	55.8	26.1	61.3	98.9	96.8	133.2	132.8	213.0	120.6	35.4	270.8	40.8	
6	6	10?	10	16	16	16	16	9	5?	15	4		9	4	6	9	14	14	19	15	11	4	14	5	
Totale annuo: 1224.2 mm													Totale annuo: 1285.5 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 124												

DOSOLEDO												Giorno	MISURINA												
(P) Bacino: PIAVE (1237 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1760 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	2.4	—	1	0.9°	—	—	—	—	—	0.2	17.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	46.1	—	2	3.5°	—	—	—	—	5.2	0.5	—	0.4	—	27.0	—	
7.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	3	2.9°	1.7°	—	—	—	9.2	10.4	—	0.4	14.8	12.6	—	
21.4°	—	—	—	1.9	—	90.7	—	—	8.6	19.7	0.7	4	13.5°	2.8°	—	—	—	21.0	3.6	—	0.2	7.8	12.0	—	
1.3°	—	—	—	—	10.4	—	—	31.7	15.3	2.6	8.2	5	1.5°	—	—	—	—	10.0	2.5	2.4	32.0	18.0	2.6	7.2°	
7.9°	—	—	—	—	8.6	—	—	20.4	—	21.3	6.0	6	7.0°	—	—	—	—	11.2	6.2	—	12.6	—	—	1.8°	
0.8	—	—	20.4°	—	9.2	—	12.7	18.9	—	27.4°	—	7	1.5°	—	—	—	—	9.2	—	19.0	13.0	0.6	59.8	—	
—	—	—	6.1°	—	—	—	—	1.5	9.1	29.8°	—	8	1.2°	—	—	—	—	1.4	1.8	2.4	1.6	2.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.3	—	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	1.3	10.8	2.8	—	—	—	
—	—	3.1°	—	—	—	4.1	0.9	—	—	—	—	10	—	—	2.1°	1.2°	0.2	—	2.6	1.8	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	21.3																						

Anno 1963

LORENZAGO												Giorno	SOTTOCASTELLO																								
(P)	Bacino: PIAVE (880 m s. m.)												(Pr)	Bacino: PIAVE (707 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
0.5	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	2.7	—	1	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—													
3.7	—	—	—	4.0	0.8	—	—	0.4	—	53.4	—	2	3.1	—	—	5.4	2.5	—	—	0.8	—	52.6	—														
2.8	1.6°	—	—	0.4	3.4	6.5	—	0.3	9.8	10.3	—	3	0.7	3.0°	—	0.3	2.2	8.6	—	0.4	17.8	11.8	—														
18.7	4.0°	—	—	4.8	11.7	14.2	—	—	8.6	12.8	1.3	4	20.0	10.0°	—	2.2	10.0	2.4	—	—	10.6	18.0	—														
3.4°	—	—	—	0.4	18.7	0.5	6.7	35.5	11.5	2.2	10.0	5	3.4	—	—	—	16.0	4.9	7.4	37.2	16.4	4.0	9.8														
9.8°	—	—	—	—	17.9	19.8	—	8.5	—	24.4	2.3	6	5.0°	—	—	—	16.6	0.3	—	7.6	—	23.0	2.6														
2.3°	—	—	40.5°	—	10.1	—	7.4	17.5	—	42.2°	—	7	1.7	—	—	20.3°	9.8	—	6.6	10.6	—	51.4	—														
2.2	—	—	7.9°	—	2.4	—	3.5	2.3	7.5	—	—	8	0.6	—	—	7.8	—	0.3	5.8	3.4	4.6	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.5	3.2	—	—	9	—	—	—	—	—	1.8	2.4	3.8	—	—	—														
—	—	3.2°	1.4	—	—	—	2.5	—	—	—	—	10	—	—	2.6°	—	1.9	1.2	—	2.2	—	—	—														
—	—	1.7	30.4	0.8	—	0.2	—	—	—	2.5	—	11	—	—	4.8°	17.0	1.9	1.8	—	—	0.2	—	—														
1.3°	24.4°	20.2°	11.4	1.9	2.1	9.2	—	—	—	—	—	12	1.0°	11.0°	20.2°	16.8	1.0	3.8	11.8	—	—	—	—														
1.0°	3.4°	1.8	1.8	7.8	—	5.7	7.1	—	—	14.1	—	13	—	4.0°	3.5	3.5	4.1	0.7	0.2	9.8	—	14.0	—														
—	—	—	6.7	5.4	—	0.8	4.2	—	—	—	—	14	—	—	—	6.7	5.5	0.3	0.6	4.4	0.2	—	—														
—	—	—	1.2	13.0	16.5	—	3.8	—	—	—	2.0°	15	—	—	—	1.8	10.8	23.5	—	13.8	—	—	2.0°														
—	—	—	—	16.2	14.9	—	19.5	—	—	9.2	—	16	—	19.0°	—	—	18.3	2.1	—	10.8	—	2.6	—														
—	0.7°	—	—	0.3	—	—	3.0	—	—	23.5	1.8°	17	—	2.0°	—	—	0.1	—	2.6	3.4	—	0.2	21.8														
—	—	—	0.5	4.7	—	9.2	49.6	—	—	—	—	18	—	—	0.4	0.4	0.7	—	1.4	62.4	—	—	—														
1.1°	1.4°	—	4.8	1.7	—	3.0	10.2	—	—	—	—	19	—	—	0.3	8.4	3.0	—	—	4.2	0.2	0.2	—														
—	8.3°	—	—	2.7	21.5	—	—	13.4	—	—	—	20	—	4.0°	—	—	6.9	2.2	—	—	13.6	0.2	—														
—	—	14.7	—	—	—	3.9	9.2	3.0	—	—	0.5°	21	—	—	7.6°	—	—	—	5.4	6.6	3.6	—	—														
—	—	1.4	0.5	—	—	10.5	39.5	—	—	—	—	22	—	—	2.2	—	—	—	5.8	41.3	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	10.4	—	0.4	—	—														
—	—	—	14.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	19.0	—	2.6	—	—	1.0	—	—														
—	—	—	—	4.2	—	2.7	—	0.2	—	—	18.2°	25	—	—	—	—	13.0	0.6	3.6	—	0.6	—	30.0°														
—	—	—	—	4.4	5.9	5.5	—	18.1	—	21.1	1.6°	26	—	—	—	0.2	4.7	4.6	0.4	—	8.0	—	18.4														
—	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	21.6	—	27	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	21.2														
—	—	—	—	0.5	—	1.4	11.2	—	—	26.1	—	28	—	—	—	—	—	—	6.0	14.2	—	—	14.8														
—	—	—	—	7.2	—	0.1	9.0	—	—	4.3	—	29	—	—	—	—	7.8	—	—	11.8	—	—	3.2														
—	—	6.2	—	5.3	—	—	7.0	—	—	—	—	30	—	—	6.8°	—	1.3	—	—	12.0	—	—	—														
—	—	32.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	28.0°	—	—	—	—	0.2	—	—	—														
46.8	43.8	82.0	121.3	97.4	129.7	118.2	196.9	102.4	37.4	270.4	37.7	Totale mens. N. gior. piovosi	35.5	53.0	76.4	101.9	105.9	100.8	79.0	219.8	91.4	50.2	261.2	46.4													
10	6	8	10	15	12	15	17	8	4	15	7		6	7	8	9	16	14	13	17	9	4	14	5													
Totale annuo: 1284.0 mm													Totale annuo: 1221.5 mm													Giorni piovosi: 122											

PASSO FALZAREGO												Giorno	PODESTAGNO (Ospitale)											
(Pr) Bacino: PIAVE (1985 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1498 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	»	»	»	»	1.6	1.0	—	—	—	2.8	0.2	1	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	3.6°	—
1.6	»	»	»	»	7.0	0.2	—	—	—	36.0°	—	2	3.7°	—	—	—	1.9	7.4	3.7	—	—	—	42.5°	—
2.4	»	»	»	»	5.8	11.6	—	0.8	19.4	15.4	—	3	4.2°	—	—	—	2.8	9.3	10.8	—	1.4	18.3	11.2	—
16.8°	»	»	»	»	14.2	3.0	—	—	12.0	29.0	1.2	4	16.9°	—	—	—	6.9	12.2	8.1	—	—	12.0	34.1	1.6
3.2°	»	»	»	»	13.4	7.8	5.8	41.8	16.6	1.6	6.6°	5	—	—	—	—	0.8	13.6	1.2	4.4	28.9	11.8	2.5	8.8°
8.8°	»	»	»	»	13.8	1.0	0.2	12.0	—	24.2	1.0	6	13.5°	—	—	—	—	10.3	0.9	—	22.3	—	25.3	—
3.0°	»	»	»	»	12.6	—	18.2	21.6	1.2°	28.0°	—	7	{	—	—	20.3°	—	9.0	—	8.7	20.0	—	36.2°	—
—	»	»	»	»	3.0	—	4.4	2.2	5.4	12.8	—	8	{2.9°	—	—	22.0°	—	2.4	10.5	8.4	2.8	4.4	2.5°	—
—	»	»	»	»	—	2.4	12.4	1.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	11.5	1.5	—	—	—
—	»	»	»	»	8.2	2.6	3.0	0.2	—	—	0.4	10	—	—	2.7°	1.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—
—	»	»	»	»	1.2°	6.0	5.4	—	—	—	2.2	11	—	—	1.5	25.5°	6.1	6.2	21.4	—	—	—	2.5	—
3.9°	»	»	»	»	0.4	6.0	20.2	—	—	—	—	12	{	8.2°	17.3°	16.0	—	7.6	17.4	—	—	—	—	—
7.6°	»	»	»	»	0.6	1.0	16.0	6.8	—	—	16.0	13	{5.7°	—	—	—	—	—	10.5	7.8	—	—	22.5	—
—	»	»	»	»	4.6°	2.0	2.0	4.7	—	—	2.0	14	—	—	—	{16.7°	5.5	—	1.7	3.5	—	—	—	—
—	»	»	»	»	18.6°	24.4	—	10.8	—	—	3.5°	15	—	—	—	—	14.5	24.5	—	7.6	—	—	—	3.5°
—	»	»	»	»	20.2°	4.0	—	12.3	—	—	3.0	16	—	—	—	—	16.3	3.1	—	16.4	—	—	7.2	—
—	»	»	»	»	—	—	—	0.8	—	—	19.4	17	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	28.3	4.5°
—	»	»	»	»	—	21.0	29.8	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	10.3	47.6	4.9	—	—	—
4.2°	»	»	»	»	3.0	2.0	—	1.8	—	—	—	19	—	5.6°	—	9.4	—	3.4	4.1	—	—	—	—	—
—	»	»	»	»	4.4°	2.8	—	9.2	—	—	—	20	—	7.4°	—	—	5.3	7.6	—	—	11.3	—	—	—
—	»	»	»	»	0.2	8.0	11.4	9.0	—	—	1.0	21	—	—	9.0°	—	—	—	4.2	11.3	»	—	—	—
—	»	»	»	»	—	18.8	25.4	2.4	—	—	—	22	—	—	4.4°	—	—	—	6.8	40.2	»	—	—	—
—	»	»	»	»	—	14.6	—	1.2	—	—	0.2	23	—	—	—	—	—	—	15.5	—	»	—	—	—
—	»	»	»	»	15.6	0.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.5	—	12.3	25.5	—	»	—	—	—
—	»	»	»	»	10.8	4.2	5.0	—	3.4	0.2	—	25	—	—	—	—	1.5	14.1	0.7	—	»	—	—	15.0°
—	»	»	»	»	4.4	5.4	14.4	—	11.0	0.2	16.0°	26	—	—	—	—	4.7	6.3	16.0	—	»	—	23.6	1.4°
—	»	»	»	»	0.4	—	32.6	—	—	—	19.4°	27	—	—	—	—	—	—	27.0	—	»	—	21.5°	—
—	»	»	»	»	3.8	—	5.4	10.0	—	—	1.4	28	—	—	1.3°	—	3.0	—	2.0	11.1	»	—	8.0°	—
—	»	»	»	»	7.6	—	—	28.4	—	—	—	29	—	—	7.5°	—	9.2	—	—	16.8	»	—	2.6°	—
—	»	»	»	»	4.6	—	—	10.0	—	—	—	30	—	—	12.4°	—	2.1	—	—	4.0	»	—	—	—
—	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	16.3°	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
51.7	[20.0]	[75.0]	[120.0]	[85.0]	154.2	195.2	194.4	117.8	55.0	229.4	39.1	Totali mens. N. giorn. piovosi	46.9	21.2	72.4	117.6	85.6	149.3	198.3	204.7	100.0]	46.5	274.1	34.8
9	3?	9?	9?	14?	20	20	15	12	5	16	8?		8?	3	9	9?	15	16	18	15	11?	4	16	6
Totale annuo: 1336.8 mm													Totale annuo: 1351.4 mm											
Giorni piovosi: 140													Giorni piovosi: 130											

CORTINA D'AMPEZZO												Giorno	SAN VITO DI CADORE											
(Pr) Bacino: PIAVE (1275 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (1011 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6°	—	—	—	11.4	1.6	0.2	2.2	—	—	5.2°	—	1	1.0	—	—	—	9.2	5.2	—	—	—	—	4.0	—
2.6°	—	—	—	4.4	4.2	—	—	0.2	—	43.4	—	2	1.6°	—	—	—	3.6	5.4	—	—	—	—	43.0	—
4.1°	0.4°	—	—	2.2	4.4	8.4	—	0.8	17.8	10.6	—	3	1.2°	1.3°	—	—	1.6	14.0	8.0	—	1.0	20.2	10.0	—
23.5°	0.4°	—	—	3.4	15.6	2.2	—	—	11.0	14.2	—	4	13.6°	1.6	—	—	3.4	15.6	0.6	—	—	11.0	17.0	0.2
0.6°	—	—	—	1.6	11.4	6.0	4.0	39.2	11.8	1.0	11.9	5	0.6	—	—	—	0.6	16.4	5.2	1.6	38.0	14.0	2.0	8.8
10.8°	—	—	—	—	13.2	0.6	—	14.4	—	24.2	2.3	6	6.0°	—	—	—	—	12.6	3.4	—	10.4	—	26.4	4.6
2.7°	—	—	24.2°	—	10.8	—	12.4	18.4	0.4	35.0°	—	7	2.8°	—	—	25.5°	—	0.6	—	21.5	7.6	0.8	36.8°	—
1.3°	—	—	17.4°	—	1.8	2.8	7.0	1.2	4.0	1.8	—	8	0.8	—	—	9.7								

PERAROLO DI CADORE												Giorno	LONGARONE											
(Pr) Bacino: PIAVE (532 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (474 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	6.2	—	1	—	—	—	—	7.9	0.3	—	—	—	—	7.2	—
3.5	—	—	—	0.8	3.0	—	—	1.0	—	62.0	—	2	8.8	—	—	—	0.7	6.0	—	—	0.5	—	86.2	—
1.5	0.8°	—	—	0.8	3.0	5.0	—	0.2	21.4	13.6	—	3	1.7	0.8°	—	—	1.7	2.4	6.6	—	0.2	33.0	21.2	—
24.6	4.3°	—	—	2.8	3.8	4.2	—	—	11.6	21.6	1.2	4	32.7	6.1°	—	—	15.0	2.0	—	—	0.5	20.5	21.4	2.6
3.6°	—	—	—	—	19.6	5.9	5.0	45.4	17.4	9.0	12.0	5	8.5	—	—	—	2.0	26.2	13.9	1.7	63.0	12.5	5.0	16.0
7.2°	—	—	—	—	16.6	0.4	—	5.8	—	24.0	3.2	6	10.3	—	—	—	—	16.5	—	—	15.1	—	24.3	5.2
2.8	—	—	30.8°	—	10.4	—	3.8	10.4	0.4	60.6	—	7	4.2	—	—	46.3°	—	19.6	—	3.8	16.6	—	52.6	—
1.1	—	—	6.8	—	1.0	—	3.0	3.2	4.0	—	—	8	0.9	—	—	7.4°	—	—	—	5.0	2.1	12.5	—	—
—	—	—	—	—	—	5.1	2.2	2.4	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	2.1	—	3.1	—	—	—
—	—	2.6	0.4	1.4	1.2	—	1.8	—	—	—	0.2	10	—	—	5.0	0.5	—	—	—	1.8	—	—	—	—
—	—	1.4	29.0	0.8	0.6	0.6	—	—	—	—	1.2	11	0.2	—	—	28.7	2.0	5.1	13.5	—	—	—	4.3	—
0.5°	22.0°	21.6	9.6	1.0	0.8	11.9	—	—	—	—	—	12	0.7°	32.4°	26.0	21.6	—	—	6.3	—	—	—	5.5	—
1.0°	19.0	5.0	4.6	7.4	1.8	—	9.4	—	—	15.4	—	13	0.5°	9.5°	7.1	1.2	13.5	7.3	—	14.5	—	—	19.3	—
—	—	—	7.2	8.4	0.2	0.7	4.4	—	—	—	—	14	—	—	—	12.7	4.9	2.0	2.1	1.5	—	—	—	—
—	—	—	1.2	13.6	24.0	—	14.0	—	—	0.2	1.4°	15	—	—	—	0.5	6.8	32.4	—	24.7	—	—	—	0.9°
—	—	—	17.2	1.4	—	—	9.8	—	—	3.6	—	16	—	—	—	—	24.3	—	—	16.2	—	—	2.4	—
—	1.2°	—	—	—	—	2.2	3.8	—	—	27.2	0.5°	17	—	1.5°	—	—	—	—	12.3	5.0	—	—	32.9	0.6°
—	—	—	0.2	1.4	—	0.6	68.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	4.0	—	—	99.5	—	—	—	—
—	—	0.2	10.8	3.8	—	1.8	6.4	0.2	—	—	—	19	0.3	0.2°	1.0	2.7	2.3	—	—	5.2	0.1	—	—	—
—	10.3°	—	—	8.6	0.8	—	—	—	—	0.2	—	20	—	13.3°	—	—	1.0	1.3	—	—	16.1	—	—	—
—	—	13.6	—	—	—	5.7	3.8	6.0	—	—	—	21	—	—	27.0	—	—	—	2.1	0.6	6.5	—	—	—
—	—	1.8	0.2	—	—	6.2	42.0	—	—	—	—	22	—	—	1.2	0.8	—	—	8.2	23.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	13.1	—	1.3	—	—	—
—	—	—	18.6	—	1.2	—	—	3.8	—	—	—	24	—	—	—	16.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.0	20.0	1.8	2.0	—	1.2	—	—	16.2°	25	—	—	—	1.1	23.3	4.3	1.2	—	7.6	0.2	—	15.5°
—	—	—	—	5.8	8.0	—	—	5.6	—	26.2	4.8°	26	—	—	—	—	9.4	13.3	2.5	—	9.7	—	37.6	0.4
—	—	—	0.2	—	—	27.8	—	—	—	24.8	—	27	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	9.6	—
—	—	0.4	—	—	—	5.3	19.6	—	—	15.4	—	28	—	—	2.0	—	—	—	4.8	35.5	—	—	29.8	—
—	—	—	—	9.6	—	—	8.8	—	—	2.4	—	29	—	—	1.3	—	31.3	—	—	13.0	—	—	4.4	—
—	—	15.0	—	2.4	—	—	12.6	—	—	—	—	30	—	—	16.5	—	7.6	—	—	16.1	—	—	—	—
—	—	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	33.0	—	2.5	—	—	0.2	—	—	—	—
45.8	40.5	93.8	120.6	118.2	99.2	98.6	218.8	98.0	54.8	313.6	39.9	Totale mens. N. gior. piovosi	68.8	63.8	120.1	139.7	160.2	139.9	103.3	267.4	142.4	78.7	383.7	41.2
8	5	8	10	15	14	13	17	11	4	15	6		6	5	10	9	17	14	14	15	10	4	16	4
Totale annuo: 1341.8 mm													Totale annuo: 1709.2 mm											
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 124											
ERTO												Giorno	ZOPPE'											
(P) Bacino: PIAVE (726 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1465 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	—	—	—	9.3	—	—	—	0.6	—	»	»	1	—	—	—	—	6.7	—	»	—	—	—	35.0	—
2.4	—	—	—	1.2	8.8	—	—	0.3	—	»	»	2	6.5°	—	—	—	5.8	9.5	—	»	—	—	42.0	—
2.1	3.6°	—	—	2.0	4.2	3.0	—	—	28.7	»	»	3	20.0°	—	—	—	5.0	2.8	12.0	»	—	20.0	29.0	—
26.2	6.1°	—	—	18.5	3.8	—	—	—	21.7	»	»	4	29.0°	—	—	—	12.2	2.5	8.5	»	—	31.0	14.5	5.0
3.5°	—	—	—	1.0	27.7	9.5	—	54.5	4.5	»	»	5	{ 6.5°	—	—	—	3.0	27.5	13.5	»	51.5	10.0	—	14.5
14.2°	—	—	—	—	18.2	2.1	—	23.5	—	»	»	6	—	—	—	—	9.8	12.0	»	30.0	—	30.0	—	—
3.1	—	—	49.8°	—	12.1	—	3.0	22.7	—	»	»	7	—	—	—	44.5°	—	14.5	—	»	35.0	—	43.0	—
5.3	—	—	5.6	—	1.3	—	12.5	3.7	10.1	»	»	8	—	—	—	8.5°	—	2.8	—	»	23.0	3.0	9.5	—
3.5	—	—	—	—	—	11.7	1.4	7.2	—	»	»	9	—	—	—	—	—	—	4.5	»	9.5	—	—	—
—	—	3.4°	1.4	—	—	—	—	2.5	—	»	»	10	—	—	5.5°	—	—							

MARESON DI ZOLDO												Giorno	FORNO DI ZOLDO												
(P) Bacino: PIAVE (1260 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (848 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	4.0°	—	1	0.2°	—	—	—	10.0	—	0.8	—	—	—	10.6	—	
—	—	—	—	10.0	16.5	—	—	—	—	50.0	—	2	1.2°	—	—	—	1.4	4.4	—	—	1.4	—	52.8	—	
—	2.5°	—	—	2.5	5.0	14.5	—	—	27.5	10.2	—	3	2.2	1.4°	—	—	1.8	1.4	7.0	—	1.0	27.4	18.6	—	
12.0°	—	—	—	12.0	7.2	2.0	—	—	16.5	28.5	4.5	4	27.4°	2.2°	—	—	9.8	5.4	5.4	—	—	16.6	21.8	0.8	
3.2°	—	—	—	6.2°	22.0	19.0	4.0	35.0	15.2	—	12.0	5	2.2°	—	—	—	1.0	20.4	22.2	1.8	61.8	16.4	1.0	13.0	
10.3°	—	—	—	—	22.0	—	—	18.0	—	38.5	3.2°	6	5.6°	—	—	—	19.6	3.6	—	—	9.2	—	24.4	4.5	
4.2°	—	—	33.5°	—	12.0	—	8.0	15.5	—	40.2°	—	7	5.0	—	—	—	10.2	—	31.2	16.2	0.8	56.0	—	—	
—	—	—	13.2°	—	—	—	26.5	5.0	4.5	—	—	8	—	—	—	44.4°	—	1.8	—	25.0	2.8	4.8	1.0	—	
—	—	—	—	—	—	2.5	3.0	3.0	—	—	—	9	—	—	—	—	0.2	2.2	3.6	2.0	—	—	—	—	
—	—	3.0°	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.2°	0.2	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	22.5	5.7	—	4.7	—	—	—	4.5	11	—	—	1.4	56.0	0.8	—	4.8	—	—	—	2.6	—	
2.0°	18.5°	19.0°	28.5	—	3.7	12.2	—	—	—	—	—	12	1.8°	21.4°	17.6°	8.4	0.2	2.0	7.6	—	—	—	—	—	
5.0°	9.2°	6.5°	2.5	6.2	3.5	3.0	20.0	—	—	—	12.0	13	2.0°	4.6°	3.8	3.0	5.4	2.6	1.2	11.8	—	0.2	11.6	—	
—	—	—	7.5	7.2	2.0	3.0	3.5	—	—	—	—	14	—	0.2	—	3.6	7.2	1.8	1.2	5.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.2	26.5	—	16.0	—	—	—	3.0°	15	—	—	—	0.2	13.8	26.2	—	12.2	—	—	—	1.4°	
—	—	—	—	35.5	3.5	—	10.0	—	—	—	10.2	16	—	—	—	—	28.2	0.8	—	11.6	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	22.2	17	—	1.0°	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	17.6	2.8°	
—	—	—	—	—	—	—	60.2	—	—	—	—	18	—	—	—	1.8	0.6	—	—	53.4	—	—	—	—	
4.0°	2.5°	—	16.5°	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	19	0.4°	0.6°	0.4	15.0	—	—	0.4	8.6	2.0	—	—	—	
—	12.4°	—	—	12.0	—	—	—	15.2	—	—	—	20	—	6.2°	—	—	8.0	0.2	—	0.2	17.0	—	—	0.2°	
—	—	17.5°	—	—	—	3.5	8.0	3.0	—	—	—	21	—	—	19.4°	—	—	—	3.2	8.4	1.2	—	—	—	
—	—	6.5°	—	—	—	5.7	30.2	2.7	—	—	—	22	—	—	1.6	—	—	—	9.8	32.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.0	—	9.5	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	33.2	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	22.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	20.0	16.2	7.2	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	16.0	12.0	4.5	—	—	—	—	18.5°	25	—	—	—	—	2.0	2.6	15.0	—	—	0.4	—	17.0°	
—	—	—	—	2.5	17.5	14.0	—	9.5	—	16.0	3.5°	26	—	—	—	—	6.8	5.0	—	8.4	—	—	13.4	6.8	
—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	22.0	—	27	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	18.2	—	
—	—	—	—	—	—	3.5	12.0	—	—	15.2°	—	28	—	—	0.4	—	—	—	2.2	15.2	—	—	18.6	—	
—	—	—	—	13.5	—	—	6.5	—	—	3.5	—	29	—	—	—	—	19.0	—	1.6	9.4	—	—	1.0	—	
—	—	13.0°	—	3.7	—	—	9.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	5.8	—	—	11.0	—	0.2	—	—	
—	—	38.5°	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	31	—	—	55.4°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
40.7	45.1	104.0	146.7	150.9	158.9	123.1	225.9	116.4	63.7	277.0	56.7	Totale mens. N. giorn. piovosi	48.0	37.6	103.2	152.6	133.0	113.6	133.8	243.6	123.6	66.8	272.8	46.5	
7	5	7	8	16	15	16	17	10	4	14	7		8	6	8?	9?	15	14	17	16	11	4	16	6	
Totale annuo: 1509.1 mm													Totale annuo: 1475.1 mm												
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 130												

FORTOGNA												Giorno	SOVERZENE												
(Pr) Bacino: PIAVE (435 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (390 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	11.2	—	1	0.2	—	—	—	7.0	0.4	—	—	—	—	8.6	0.2	
3.2	—	—	—	1.4	3.6	—	—	0.6	—	99.2	—	2	0.8	—	—	—	2.0	4.6	—	—	0.6	—	73.4	—	
2.0	0.9°	—	—	2.2	3.6	1.6	—	—	39.4	24.6	—	3	0.4	0.2°	—	—	3.4	3.8	0.8	—	—	24.8	18.2	—	
34.4	4.5°	—	—	16.6	3.4	—	—	—	21.8	22.2	6.0	4	31.0	3.0°	—	—	16.4	7.8	—	—	—	19.0	8.6	8.2	
8.6	—	—	—	2.4	26.6	12.4	—	58.4	10.4	11.4	20.2	5	10.8	—	—	—	1.2	26.6	24.4	0.2	49.0	10.4	7.6	16.8	
9.8	—	—	0.4	—	18.0	0.4	—	31.4	—	25.8	6.0	6	11.2	—	—	0.2	0.4	16.8	—	—	10.6	—	15.2	8.8	
8.8	—	—	29.6°	—	12.0	—	4.0	26.6	2.0	55.2	—	7	6.0	—	—	32.8	—	11.6	—	3.0	15.4	1.0	46.0	—	
0.8	—	—	6.0	—	0.4	—	7.4	2.0	18.0	—	—	8	1.0	—	—	4.8	—	0.2	—	11.0	1.6	12.2	2.8	—	
—	—	—	—	—	—	18.6	0.4	1.8	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	0.2	
—	—	5.2	3.2	—	0.4	—	1.0	—	—	—	0.2	10	—	—	5.0	3.8	—	0.6							

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

BOSCO CANSIGLIO												Giorno	CHIES D'ALPAGO											
(Pr) Bacino: PIAVE (1081 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (705 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.8	—	—	—	2.8	9.0	—	—	—	—	18.5	—	1	{	—	—	—	2.5	1.2	—	—	—	—	15.8	—
2.1	—	—	—	3.2	6.0	—	—	1.4	—	99.1	—	2	{4.7	—	—	—	2.4	3.7	—	—	3.3	—	73.8	—
2.8	4.0°	—	—	17.4	9.8	3.4	—	—	21.4	20.8	0.3	3	1.3	3.8°	—	—	5.6	6.0	—	—	—	19.3	18.2	—
30.2°	6.1°	—	—	30.2	14.4	8.0	—	—	21.2	3.6	8.1	4	28.0	4.2°	—	—	27.0	8.5	—	—	—	17.7	5.2	15.3
10.0°	—	—	—	4.6	34.2	7.6	11.0	85.0	19.6	—	19.5	5	7.2	—	—	—	—	30.2	6.5	1.0	49.5	11.3	—	5.4
17.5	—	—	—	—	20.0	—	—	37.8	1.4	12.1	7.3	6	18.1	—	—	—	—	21.2	—	—	10.6	—	9.7	9.2
5.6	—	—	56.9°	—	7.6	—	3.0	15.4	—	63.1	—	7	5.9	—	—	29.1	—	8.5	—	4.2	16.3	—	54.0	—
3.3	—	—	7.2°	—	23.4	—	16.8	7.8	9.2	—	—	8	1.1	—	—	—	—	6.3	—	12.2	10.0	8.2	—	—
—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	8.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	14.6	1.2	4.4	—	—	—
—	—	5.4°	3.0	—	1.0	—	8.8	—	—	0.2	—	10	—	—	6.4	4.6	—	1.3	—	7.0	—	—	—	—
4.7°	—	3.5°	49.8	3.8	7.6	—	—	—	—	4.5	—	11	4.4°	—	—	16.5	—	0.8	—	—	—	—	6.3	—
4.3°	34.5°	23.2	31.5	—	12.8	5.4	—	—	0.2	—	—	12	3.2°	23.2°	20.0	15.3	—	4.3	5.0	—	—	—	—	—
7.2°	12.5°	11.2	3.1	14.8	3.8	0.4	28.2	—	—	15.6	—	13	8.0°	11.6°	11.2	10.3	8.3	10.7	—	23.6	—	—	12.0	—
—	—	—	0.2	14.4	0.2	0.6	20.6	—	—	—	—	14	—	—	—	1.8	11.5	1.0	—	8.6	—	—	—	—
—	—	—	—	6.8	42.4	0.2	20.0	0.2	—	—	2.8°	15	—	—	—	—	2.5	47.2	—	24.3	—	—	—	0.3°
—	—	—	—	27.0	1.0	—	38.6	—	—	5.0	0.3°	16	—	—	—	—	27.4	5.6	—	15.2	—	—	4.0	—
—	2.8°	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	7.3°	17	—	1.5°	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.3°
—	—	—	0.8	7.0	—	0.2	28.0	—	0.2	—	—	18	—	—	—	—	1.3	—	—	44.7	—	—	—	—
2.9°	2.8°	3.8	6.2	5.0	—	3.2	4.4	1.4	—	—	—	19	—	{	9.4	6.7	1.9	—	—	—	1.3	—	—	—
1.0°	14.3°	—	1.9	11.4	—	—	—	28.0	—	—	—	20	—	15.2	—	—	10.3	1.2	—	—	21.2	—	—	—
—	—	35.2°	—	4.4	—	3.0	0.4	3.2	—	—	1.7°	21	—	—	17.2	—	2.0	—	1.5	—	25.0	—	—	—
1.0°	—	4.4	0.2	—	—	4.0	18.2	2.0	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	22.6	—	15.0	0.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	6.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.8	12.4	21.0	1.6	—	2.6	—	—	11.9°	25	—	—	—	—	17.2	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	17.4	30.8	—	—	5.4	—	29.1	4.4	26	—	—	—	—	5.5	11.6	—	—	20.0	—	18.7	14.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24.3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—
—	—	3.4°	4.8	1.2	—	14.0	25.0	—	—	46.3	—	28	—	—	2.7	—	—	—	20.6	18.6	—	—	36.2	—
—	—	0.8	1.0	73.0	—	0.2	8.2	—	—	8.5	—	29	—	—	—	—	18.3	—	—	11.6	—	—	6.9	—
—	—	13.4°	—	22.8	—	—	22.8	—	—	—	—	30	—	—	6.8	—	1.2	—	—	21.0	—	—	—	—
—	—	44.9°	—	3.8	—	—	1.4	—	0.2	—	—	31	—	—	25.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
95.4	77.0	149.2	195.6	283.4	260.0	66.6	268.2	201.6	73.4	350.7	63.6	Totale mens.	81.9	59.5	100.4	90.7	148.3	176.5	52.2	207.0	161.6	56.5	288.8	45.3
14	7	10	12	20	17	11	17	13	5	13	8	N. gior. piovosi	11?	7?	9	8	17	18	6	15	10	4	13	5?
Totale annuo: 2084.7 mm													Totale annuo: 1468.7 mm											
Giorni piovosi: 147													Giorni piovosi: 123											

SANTA CROCE DEL LAGO												Giorno	BELLUNO											
(Pr) Bacino: PIAVE (409 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (380 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	—	—	—	2.6	3.0	—	—	—	—	20.8	—	1	2.3	—	—	—	6.4	0.8	—	—	—	—	11.8	0.2
1.0	—	—	—	2.0	1.2	—	—	6.2	—	143.0	—	2	2.0	—	—	—	2.4	—	—	—	1.2	—	67.2	—
1.4	0.5°	—	—	11.4	8.4	1.2	—	—	32.2	21.0	—	3	—	4.0°	—	—	1.4	5.3	—	—	—	29.2	17.4	0.2
36.6	5.0°	—	—	27.4	26.8	2.8	—	—	26.0	3.4	8.6	4	28.7	13.0°	—	—	27.5	4.0	—	—	0.2	23.6	8.6	7.2
6.0	—	—	—	2.2	32.0	3.6	5.8	51.0	12.4	0.4	20.8	5	8.6	—	—	—	1.7	26.5	14.8	0.8	38.8	9.8	12.6	15.4
16.2°	—	—	—	0.2	22.2	—	7.4	43.8	2.8	7.8	5.2	6	14.8°	—	—	—	—	18.8	—	2.0	7.4	—	12.0	7.6
4.6°	—	—	65.6	—	5.8	—	1.8	34.0	—	42.0	0.2	7	6.0	—	—	44.4°	—	14.0	—	36.0	18.6	2.0	47.8	0.4
1.2	—	—	10.0	—	6.0	5.2	34.5	1.8	10.8	—	—	8	1.2	—	—	8.4	—	1.5	—	4.6	0.6	8.8	—	—
—	—	—	—	—	—	16.6	3.4	4.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	2.0	0.2	—	—
—	—	4.4	2.8	9.6	4.8	—	3.6	—	—	0.2	—	10	—	—	5.2	2.4	4.5	1.1	—	1.6	0.2	—	—	

SANT'ANTONIO DI TORTAL												Giorno	ARABBA											
(Pr) Bacino: PIAVE (513 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1612 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	—	—	—	2.6	4.1	—	—	—	—	34.0	0.2	1	—	—	—	—	4.0	0.1	0.4	—	—	—	8.8°	—
1.6	—	—	—	1.8	0.9	—	—	2.2	—	129.0	—	2	—	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	25.0°	—
3.4	—	—	—	1.0	2.7	1.6	—	0.4	40.0	20.6	0.4	3	5.9°	2.5°	—	—	1.8	3.5	13.1	—	0.6	9.7	7.5	—
37.0	7.2°	—	—	48.4	10.9	13.1	—	0.2	30.0	4.0	14.2	4	19.0°	2.0°	—	—	5.8	12.7	5.1	—	—	8.4	15.4	2.2°
7.0	—	—	0.4	7.2	34.5	14.2	7.4	70.2	16.4	0.2	29.0	5	4.5°	—	—	0.2°	0.3	10.5	10.7	9.5	40.2	3.0	2.7	10.5°
15.6°	—	—	—	—	21.2	—	—	14.8	0.6	9.2	6.4	6	9.5°	—	—	—	—	15.0	0.2	—	9.4	—	20.5	1.1°
6.6	—	—	60.0	—	7.5	—	41.4	11.0	—	54.8	0.2	7	6.3°	—	—	26.5°	—	5.5	—	16.8	14.5	3.4	37.5°	—
2.0	—	—	13.8	—	5.0	—	50.6	1.2	6.4	0.2	—	8	—	—	—	16.0°	—	1.0	10.2	4.7	5.5	4.5	0.7°	—
—	—	—	—	—	0.8	34.2	6.0	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2.8	20.6	1.2	—	—	—
—	—	4.0	0.6	—	—	—	3.2	—	0.2	—	—	10	—	—	5.5°	2.9°	1.0	2.0	4.0	4.8	—	—	—	—
4.6°	—	3.4	34.6	2.8	8.3	—	—	—	0.2	3.0	—	11	—	—	3.5°	29.5°	5.0	0.5	5.2	—	—	—	0.2	—
{ 4.6°	48.2°	23.8	8.2	—	1.0	4.0	—	0.2	—	—	—	12	6.3°	16.5°	11.0°	8.7	0.2	5.3	6.9	—	—	—	—	—
{ 4.6°	9.2°	6.8	3.8	0.2	3.9	—	27.6	—	0.2	11.0	—	13	6.7°	2.2	2.0°	3.0	—	3.0	6.8	10.6	—	—	17.7	—
—	—	—	4.2	3.6	2.3	1.8	15.4	0.2	0.2	—	—	14	—	—	—	2.9	7.3	4.0	8.9	3.5	—	—	—	—
—	—	—	0.4	8.0	52.5	0.4	55.2	—	—	0.4	1.1°	15	—	—	—	0.7	17.4	16.4	—	9.8	—	—	—	3.8°
—	—	—	—	29.6	25.0	—	12.8	0.2	—	2.8	—	16	—	—	—	—	22.3	—	—	14.5	—	—	6.8	—
—	2.2°	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.2	5.6°	17	—	3.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	3.7°
—	—	—	—	—	—	—	45.8	—	0.2	—	—	18	—	—	—	2.9	—	—	5.5	38.8	—	—	—	—
—	—	1.6	18.4	3.8	—	—	3.0	3.4	—	—	—	19	5.3°	2.0°	—	8.4	—	—	0.7	3.6	0.1	—	—	—
—	16.5°	—	4.8	1.2	—	—	—	32.2	0.2	—	—	20	—	12.5°	—	—	6.7	1.5	0.2	—	11.8	—	—	0.2°
—	0.5°	32.4	—	—	—	1.6	—	2.0	0.2	0.2	—	21	—	—	14.1°	—	—	—	2.7	8.6	1.0	—	0.2	0.1°
—	—	1.8	0.8	—	—	—	20.8	0.2	—	—	—	22	—	—	4.0°	—	—	—	6.4	27.0	0.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.3	—	—	—
—	—	—	17.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	12.8	—	7.7	0.3	—	0.7	—	—	—
—	—	—	1.0	3.4	74.6	—	—	0.2	—	0.6	{	25	—	—	—	—	0.5	3.7	0.5	—	0.5	0.2	—	18.8°
—	—	—	—	6.2	88.5	—	—	9.2	0.2	24.8	14.6°	26	—	—	—	—	4.4	4.6	6.7	—	6.3	—	12.3°	3.1°
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	32.0	—	27	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	15.0°	—
—	—	3.6	—	—	—	15.6	13.0	—	—	26.0	—	28	—	—	2.5°	—	0.1	—	4.5	12.1	—	—	8.9°	—
—	—	0.2	2.6	19.2	—	—	25.6	—	—	2.2	—	29	—	—	4.2°	—	5.7	0.3	—	17.8	—	—	0.8°	—
—	—	20.8	—	4.8	—	—	9.2	—	—	—	—	30	—	—	16.5°	—	4.5	—	—	5.7	—	—	—	—
—	—	38.0	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	27.5°	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—
88.4	83.8	136.4	170.6	144.2	348.1	87.7	341.2	151.0	95.2	355.2	71.7	Totale mens.	63.5	41.2	90.8	114.5	91.2	97.5	127.8	209.1	92.8	29.2	186.2	43.5
11?	6?	10	11	15	16	9	16	10	4	13	7?	N. gior. piovosi	8	7	10	10	13	15	17	16	8	5	13	7
Totale annuo: 2073.5 mm													Totale annuo: 1187.3 mm											
Giorni piovosi: 128													Giorni piovosi: 129											

ANDRAZ (Cernadoi)												Giorno	MALGA CIAPELA																								
(P) Bacino: PIAVE (1520 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1428 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
0.4°	—	—	—	4.1	1.4	0.8	1.5	—	—	4.3°	—	1	—	—	—	5.6	1.5	—	1.3	—	—	—	4.6°	—													
0.9°	—	—	—	4.2	1.6	—	—	—	—	33.8	—	2	1.6°	—	—	5.4	0.6	—	—	—	—	—	44.0°	—													
4.2°	1.1°	—	—	1.9	4.2	9.4	—	1.1	21.7	10.5	—	3	2.0°	0.4°	—	2.7	2.8	16.6	—	2.0	19.0	11.2	—	—													
15.4°	0.6°	—	—	2.8	8.4	1.3	—	—	6.2	17.0	0.8	4	15.5°	2.0°	—	4.5	6.0	3.3	—	—	10.6	25.8	1.0	—													
1.3°	—	—	0.3°	1.0	13.5	9.6	7.4	38.2	7.1	1.0	6.2	5	3.0°	—	—	0.2	18.0	11.2	9.3	38.0	7.6	1.8	9.2°	—													
8.2°	—	—	—	—	13.8	—	—	8.0	—	22.0	1.8°	6	10.0°	—	—	—	17.0	—	—	17.6	—	24.0	1.6°	—													
2.3°	—	—	32.7°	—	8.0	—	21.2	12.9	2.5	41.8°	—	7	2.7°	—	—	20.5°	—	8.5	—	15.8	3.6	0.6	34.0°	—													
—	—	—	10.6°	—	0.3	—	6.1	5.3	4.1	0.7	—	8	—	—	—	20.0°	—	1.8	1.2	9.0	3.4	5.8	4.8	—													
—	—	—	—	—	—	2.4	14.8	0.7	—	—	—	9	—	—	—	—	0.6	0.2	4.2	13.2	1.0	—	—	—													
—	—	3.2°	1.8°	0.6	3.8	2.6	4.0	—	—	—	—	10	—	—	2.6°	0.8°	0.4	—	0.6	4.2	—	—	—	—													
—	—	1.5°	26.1	—	0.8	3.1	—	—	—	2.4	—	11	—	—	3.0°	28.2°	5.0	3.0	13.0	—	—	—	3.5	—													
3.2°	14.6°	12.6°	15.8	—	5.2	17.8	—	—	—	—	—	12	1.8°	18.8°	13.9°	22.0	0.4	16.6	9.5	—	—	—	—	—													
7.6°	—	0.9°	3.6	0.7	2.6	8.4	6.6	—	—	13.5	—	13	7.5°	0.2°	3.0°	1.2	1.2	9.3	14.3	15.8	—	—	14.5	—													
—	—	—	5.8°	5.5	2.6	2.3	4.2	—	—	—	—	14	—	—	—	3.7	7.9	7.5	5.3	4.3	—	—	—	—													
—	—	—	1.2	13.8	19.5	0.5	12.1	—	—	—	2.8°	15	—	—	—	1.5	16.8	25.5	3.3	14.8	—	—	—	3.2°													
—	—	—	—	22.3	—	—	8.2	—	—	6.2	—	16	—	—	—	—	28.5	0.2	—	8.8	—	—	8.7	—													
—	3.1°	—	—	—	—	—	0.6	—	—	26.5	3.4°	17	—	2.7°	—	—	1.2	—	—	0.4	—	—	19.8	3.5°													
—	—	—	0.8	—	—	5.1	36.2	1.2	—	—	—	18	—	—	—	0.8	3.0	—	7.2	43.2	—	—	—	—													
3.2°	1.8°	—	7.6	—	—	—	0.6	0.7	—	—	—	19	3.7°	2.0°	0.4	10.4	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—													
—	9.6°	—	—	3.6	2.8	—	—	9.9	—	—	—	20	—	9.6°	—	—	4.6	0.4	0.2	—	16.2	—	—	—													
—	—	9.6°	—	—	—	1.4	7.8	3.6	—	—	1.6°	21	—	—	12.9°	—	—	0.2	3.7	7.2	5.6	—	—	1.0°													
—	—	3.7°	—	—	—	19.2	26.5	2.5	—	—	—	22	—	0.2°	2.5°	—	—	—	5.0	36.4	0.6	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	24.1	—	12.1	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	26.8	—	7.6	—	—	—													
—	—	—	8.9	—	15.1	0.6	—	1.4	—	—	—	24	—	—	—	16.6	—	12.6	—	—	0.6	—	—	—													
—	—	—	—	6.4	1.8	8.3	—	3.3	0.4	—	13.4°	25	—	—	—	0.2	5.4	4.2	3.6	—	4.2	0.6	—	16.2°													
—	—	—	—	3.5	3.9	7.0	—	7.5	—	—	16.3°	26	—	—	—	7.4	6.2	0.4	—	7.8	—	13.0°	5.0°														
—	—	—	2.6	—	—	15.4	—	—	—	—	16.7°	27	—	—	—	0.6	—	—	17.2	—	—	—	22.4°	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5°	28	—	—	1.4°	—	—	—	10.4	14.6	—	—	15.4°	—													
—	—	2.1°	—	3.3	—	2.7	12.1	—	—	—	—	29	—	—	3.6°	—	10.8	0.2	0.4	18.8	—	—	2.7	—													
—	—	2.3°	—	7.3	—	—	13.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—													
—	—	14.9°	—	5.0	—	—	8.4	—	—	—	—	31	—	—	13.6°	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	29.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0°	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—													
46.7	30.8	79.9	117.8	86.0	109.3	142.0	191.7	108.4	42.0	219.2	32.8	Totale mens. N. gior. piovosi	47.8	35.9	92.9	126.7	119.6	142.3	157.8	231.9	108.2	44.2	250.2	40.7													
8	5	9	11	14	16	17	16	13	5	14	7		9	5	10	9	16	15	17	18	11	4	16	8													
Totale annuo: 1206.6 mm													Totale annuo: 1398.2 mm													Giorni piovosi: 138											

CAPRILE												Giorno	FALGADE												
(Pr) Bacino: PIAVE (1023 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (1150 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5°	—	—	—	8.2	—	0.8	—	—	—	5.0°	—	1	0.8°	—	—	2.5	—	2.6	—	—	—	—	10.2°	—	
1.1°	—	—	—	4.8	3.3	—	—	0.2	—	35.8	—	2	2.5	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	39.2	—	
1.6°	1.0°	—	—	1.4	7.1	8.4	—	1.4	21.0	10.4	—	3	1.3°	3.0°	—	3.2	4.0	22.0	—	1.5	22.0	9.2	—		
13.4°	—	—	—	5.8	6.3	1.2	—	—	8.0	20.4	1.6	4	26.0°	2.0°	—	20.3	8.0	3.1	—	—	10.0	18.0	0.6°		
3.0°	—	—	—	0.4	15.4	13.2	7.4	40.4	6.6	0.6	7.8	5	5.0°	—	—	—	18.0	13.0	[5.0]	43.5	11.0	1.0	9.5°		
8.0°	—	—	—	—	14.8	—	—	6.6	—	19.4	3.8	6	7.9°	—	—	—	15.0	—	—	12.1	—	24.5	4.0°		
2.7°	—	—	31.8°	—	10.3	—	23.2	10.6	1.0	48.8°	—	7	—	—	—	60.2°	8.0	—	19.5	12.5	4.0	38.0°	—		
—	—	—	7.9°	—	1.4	—	5.4	2.2	3.4	0.2	0.2	8	—	—	—	12.0	2.0	4.0	1.3	0.8	1.0	5.0	—		
—	—	—	—	—	—	3.5	12.4	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	10.0	—	5.5	13.0	1.2	—	—		
—	—	3.1°	0.6	0.2	1.3	1.5	—	—	—	—	—	10	—	—	1.3°	2.0	3.3	4.2	—	4.5	—	—	—		
—	—	1.0°	26.0	1.8	1.7	7.1	—	—	—	2.4	—	11	—	—	—	31.0	—	2.3	10.0	—	—	—	3.0		
2.7°	16.6°	12.6°	9.6	—	4.0	8.3	—	—	—	—	—	12	2.7°	32.6°	16.0°	12.0	3.6	6.3	6.0	—	—	—	—		
10.1°	—	1.5°	2.0	0.4	1.3	6.9	9.6	—	—	13.4	—	13	11.0°	2.2	1.4°	—	5.0	1.5	9.5	14.5	—	—	11.0		
—	—	—	4.4	2.6	3.5	3.9	3.6	—	—	—	—	14	—	—	—	3.0	—	1.5	4.9	4.0	—	—	—		
—	—	—	1.6	10.2	18.4	—	13.2	—	—	0.2	1.3°	15	—	—	—	0.2	16.5	26.5	—	15.0	—	—	—		
—	—	—	—	24.0	6.0	—	6.4	—	—	8.6	—	16	—	—	—	—	28.5	8.0	—	9.0	—	—	9.5		
—	3.1°	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	39.4	1.0°	17	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	30.2		
—	—	—	1.2	—	—	1.5	35.0	1.0	—	—	—	18	—	—	—	3.2	3.2	—	3.0	46.9	—	—	—		
1.3°	1.2°	—	5.6	—	—	2.3	1.0	0.2	—	—	—	19	5.2°	2.5°	1.2°	12.5	—	—	2.1	0.4	0.5	—	—		
—	8.4°	—	—	4.6	0.4	—	—	11.6	—	—	—	20	—	11.0°	—	—	13.1	1.5	2.2	—	21.5	—	—		
—	—	11.4°	—	—	—	1.4	7.2	3.0	—	—	0.4°	21	—	—	22.2°	—	—	—	4.2	6.0	2.5	—	—		
—	—	4.0°	—	—	—	5.7	22.4	1.4	—	—	—	22	—	—	45.7°	—	—	—	2.5	29.5	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	19.0	—	1.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	24.5	—	2.0	—	—		
—	—	—	14.0	—	12.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.6	—	6.5	—	—	1.8	—	—		
—	—	—	—	6.4	4.7	7.5	—	1.0	0.4	—	16.6°	25	—	—	—	—	5.2	1.5	3.0	—	0.5	0.3	—		
—	—	—	—	11.2	7.0	13.0	—	3.6	—	13.8	1.8°	26	—	—	—	—	13.5	9.8	0.7	—	5.5	—	15.0		
—	—	—	3.2	0.6	—	19.7	—	—	—	15.8	—	27	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	22.5		
—	—	2.0	—	5.6	—	2.4	12.0	0.4	—	12.0	—	28	—	—	2.1	—	1.3	—	3.6	18.0	—	—	10.0°		
—	—	3.5	—	7.4	—	0.3	10.8	—	—	1.6	0.2	29	—	—	3.2	—	6.8	—	—	17.0	—	—	3.0		
—	—	14.3°	—	5.6	—	—	10.4	—	—	0.2	—	30	—	—	25.0°	—	6.5	—	—	12.5	—	—	—		
—	—	28.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	28.9°	—	—	—	—	—	—	—	—		
44.4	30.3	82.2	107.9	101.4	119.1	127.6	180.4	85.8	40.4	248.0	34.7	Totale mens. N. giorn. piovosi	62.4	58.5	147.0	145.7	153.5	130.6	144.7	216.1	106.1	52.3	244.3	41.1	
9	5	10	11	14	17	18	15	12	5	14	7		8	7	10	9	19	18	19	14	11	5	15	4	
Totale annuo: 1202.2 mm													Totale annuo: 1502.3 mm												
Giorni piovosi: 137													Giorni piovosi: 139												

GARES												Giorno	CENCENIGHE												
(P) Bacino: PIAVE (1381 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (773 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.2°	—	—	—	9.3	—	4.3	—	—	—	18.8°	—	1	0.5	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	7.5	—	
9.4°	—	—	—	5.0	6.9	—	—	—	—	41.7	—	2	1.5	—	—	5.5	6.0	—	—	—	—	—	57.2	—	
3.7°	4.8°	—	—	—	4.1	40.6	—	2.5	19.3	15.3	—	3	2.5	2.0°	—	1.5	7.0	10.0	—	1.5	37.5	13.5	—		
24.9°	2.6°	—	—	33.7°	6.2	—	—	—	15.4	28.4	—	4	34.0°	1.5°	—	9.0	4.0	0.5	—	—	16.0	30.5	0.5		
—	—	—	—	1.8	28.9	24.8	7.5	50.8	7.2	0.6	16.2	5	4.0	—	—	0.5	22.5	16.0	5.0	41.5	6.5	1.0	17.7		
4.1°	—	—	1.3°	—	9.1	—	—	7.8	—	24.7	8.3°	6	7.0°	—	—	—	27.0	—	—	34.0	—	25.5	2.8		
3.6°	—	—	67.9°	—	8.7	—	29.4	11.1	—	50.4°	—	7	5.0	—	—	47.0°	8.5	—	38.5	3.5	—	99.7	—		
—	—	—	0.2°	—	—	—	—	4.5	7.3	—	—	8	2.0	—	—	7.0	—	2.0	—	13.0	1.0	4.5	1.5		
—	—	—	—	2.3	—	37.8	16.9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.5	6.0	3.0	—	—	—		
—	—	0.4°	2.3	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.5°	—	—	1.0	—	—	—	—	—		
—	—	0.2°	60.4	—	1.7	14.4	—	—	—	2.6	—	11	—	—	3.5	34.0	6.0	3.5	7.5	—	—	—			

COL DI PRA (P) Bacino: PIAVE (876 m s. m.)												Giorno	AGORDO (Pr) Bacino: PIAVE (611 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.9	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	14.0	—	1	0.6	—	—	—	9.8	0.2	0.6	—	—	—	13.4	—
2.4	—	—	—	—	10.0	—	—	0.6	—	48.4	—	2	1.3	—	—	—	3.8	3.6	—	—	0.2	—	59.0	—
3.4	1.8°	—	—	2.5	3.3	23.4	—	1.8	32.7	26.3	—	3	1.8	1.5°	—	—	2.2	2.8	14.5	—	1.2	36.8	14.4	—
45.0°	3.9°	—	—	—	5.8	1.2	—	—	19.0	38.6	2.1	4	29.8	3.2°	—	—	15.0	8.6	—	—	—	20.8	15.4	4.1
11.2°	—	—	—	5.2	21.3	22.7	4.0	61.8	7.3	1.8	26.9	5	2.2	—	—	—	1.6	28.0	26.0	1.2	47.0	9.2	1.6	14.9
8.1°	—	—	—	—	17.4	—	—	13.4	—	31.3	6.1	6	10.3°	—	—	—	—	23.4	—	—	8.0	—	36.6	4.3
7.3°	—	—	—	—	12.1	—	—	33.9	18.3	3.0	71.8	7	5.3°	—	—	44.0°	—	8.2	—	41.0	14.6	2.0	68.2	—
0.9	—	—	—	11.8	—	1.8	5.5	3.4	2.0	4.2	0.4	8	1.1	—	—	9.6°	—	0.8	—	11.2	0.6	5.8	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	17.5	6.3	2.2	—	—	9	—	—	—	—	4.0	—	4.0	2.4	0.6	—	2.2	—
—	—	4.2°	3.7	1.2	1.1	—	—	3.5	—	—	—	10	—	—	3.6°	0.6	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—
—	—	2.5	64.5	8.0	6.3	13.0	—	—	—	4.5	—	11	—	—	4.0	40.0	4.2	7.8	12.4	—	—	0.2	5.0	—
4.4°	39.9°	33.2°	14.9	—	2.4	12.8	—	—	—	0.3	—	12	3.2°	18.8°	24.4°	25.2	—	1.4	6.6	—	—	—	0.4	—
6.5	1.4	4.6	—	4.5	2.4	10.5	16.9	—	—	16.6	—	13	4.8°	2.2°	5.2	1.0	1.2	2.4	5.8	14.5	—	—	14.0	—
—	—	—	—	5.2	6.7	1.8	4.5	4.3	—	—	—	14	—	—	—	5.8	6.6	3.2	2.4	4.4	—	—	—	—
—	—	—	—	0.4	19.6	21.7	—	22.0	—	—	4.2°	15	—	—	—	0.4	14.0	23.2	0.2	12.0	—	—	0.2	2.3°
—	—	—	—	32.4	1.8	—	—	8.8	—	—	15.5	16	—	—	—	—	31.4	—	—	7.8	—	—	6.2	0.2
—	1.4°	—	—	0.3	—	—	—	4.0	—	—	35.5	17	—	1.4°	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	5.6	1.8°
—	—	—	—	4.0	2.3	—	3.5	64.2	—	—	—	18	—	—	0.2	2.0	0.8	—	—	51.0	—	—	—	—
5.1°	5.7°	1.6	20.0	0.7	—	—	—	0.6	1.0	—	—	19	1.6°	1.0°	1.6	14.2	1.8	—	1.4	4.0	0.6	—	0.2	—
—	6.2°	—	—	9.8	0.1	—	—	35.1	—	—	—	20	—	6.3°	—	—	6.0	0.1	—	—	24.4	—	—	—
—	—	32.1°	—	—	—	1.2	9.4	8.0	—	—	1.0°	21	—	0.1	17.0°	—	—	—	0.8	8.6	4.2	—	—	0.7°
0.4°	—	2.5°	—	—	—	0.9	25.4	0.9	—	—	—	22	—	—	1.1°	—	—	—	2.2	33.2	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	0.7	16.9	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	30.8	1.8	—	—	—
—	—	—	21.0	—	7.7	—	—	0.5	—	—	—	24	—	—	—	17.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	7.2	—	15.6	—	1.4	1.9	—	25.1°	25	—	—	—	0.2	7.1	1.2	8.2	—	0.2	0.4	—	21.6°
—	—	—	—	8.2	10.1	1.9	—	5.7	—	25.6	6.8°	26	—	—	—	—	1.4	9.0	6.8	—	9.2	0.2	16.8	4.3°
—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	21.7	—	27	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	—	20.2	—
—	—	2.0	—	—	—	5.2	11.7	—	—	14.4	—	28	—	—	1.2	—	0.2	—	26.8	17.4	—	0.2	10.4	—
—	—	1.4	—	33.3	—	0.5	15.6	—	—	1.4	—	29	—	—	0.6	—	14.0	0.1	—	10.2	—	—	0.6	—
—	—	21.9°	10.3	2.9	—	—	11.7	—	—	—	—	30	—	—	22.8°	—	5.8	—	—	8.2	—	0.2	—	—
—	—	43.7°	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	31	—	—	40.0°	—	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—
96.6	60.3	149.7	221.7	146.3	127.8	169.9	246.4	152.7	68.1	368.1	78.0	Totale mens. N. gior. piovosi	62.0	34.5	121.7	160.6	131.7	128.4	149.9	228.7	113.0	75.8	290.6	54.2
10	7	11	10	15	16	16	16	11	6	15	8		10	7	10	9	17	14	13	16	8	5	15	7
Totale annuo: 1885.6 mm													Totale annuo: 1551.1 mm											
Giorni piovosi: 141													Giorni piovosi: 131											

PASSO DI CEREDA												Giorno	GOSALDO																								
(P)	Bacino: PIAVE (1378 m s. m.)												(Pr)	Bacino: PIAVE (1141 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	»	13.0	5.5	7.7	—	»	—	6.9	—	1	—	—	—	—	9.0	0.9	1.0	—	—	—	14.8	—													
—	—	—	»	0.8	9.3	—	—	»	—	69.1	—	2	4.4°	—	—	—	6.2	13.0	—	—	0.7	—	49.6	—													
—	—	—	»	—	7.7	25.0	—	»	—	60.2	7.9	3	0.6°	1.4	—	—	1.0	2.2	10.4	—	1.0	40.0	18.2	—													
31.4°	—	—	»	32.7	—	0.4	—	»	—	63.0	17.0	4	28.6°	4.2	—	—	38.6	5.9	0.6	—	—	22.4	25.2	5.4													
10.0°	—	—	»	10.9	31.0	—	0.2	»	—	9.2	—	5	1.8	—	—	—	3.0	34.9	27.8	1.8	67.0	10.8	4.0	15.8													
8.3°	—	—	»	—	24.0	—	—	»	—	—	14.7°	6	8.8°	—	—	—	—	26.5	—	—	16.3	0.2	38.8	6.2													
19.1°	—	—	»	—	11.2	—	70.2	»	—	80.2	—	7	5.2°	—	—	67.5°	—	14.1	—	52.4	29.0	1.6	59.0	0.6													
—	—	—	»	—	8.7	—	8.0	»	—	—	—	8	0.4°	—	—	8.0°	—	2.2	—	9.6	2.6	5.8	1.2	—													
—	—	—	»	—	3.0	22.3	4.5	»	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	7.8	2.4	2.6	—	—	—													
—	—	5.0°	»	—	4.4	12.4	—	»	—	—	—	10	—	—	4.4°	1.2	—	1.0	—	0.4	—	—	—	—													
0.8°	—	—	»	—	3.2	7.0	—	»	—	6.3	—	11	2.4°	—	2.8°	62.2	6.0	13.2	13.2	—	—	—	8.4	—													
8.2°	62.2°	11.4°	»	—	1.8	2.8	—	»	—	—	—	12	4.2°	—	—	15.6	—	2.4	6.8	—	—	—	0.6	—													
7.2	0.6°	—	»	0.8	1.2	3.0	19.0	»	—	27.4	—	13	8.4°	37.8	31.2°	1.6	—	—	2.0	20.0	—	—	26.2	—													
—	—	—	»	10.3	11.0	2.3	8.2	»	—	—	—	14	—	—	—	3.8	7.2	6.1	4.6	6.6	—	—	0.2	—													
—	—	—	»	19.4	8.4	—	8.7	»	—	—	4.3°	15	—	—	—	3.6	25.6	27.0	—	13.0	—	—	0.2	3.2°													
—	—	—	»	28.8	4.2	—	12.2	»	—	10.0	—	16	—	—	—	—	53.0	3.3	—	11.4	—	—	8.6	—													
—	—	—	»	0.9	—	—	7.2	»	—	—	8.4°	17	—	2.0	—	—	1.4	—	0.4	3.8	—	—	5.0	9.7°													
—	—	—	»	13.0	—	0.4	40.6	»	—	—	—	18	—	—	0.2	6.0	1.2	—	0.4	47.2	—	—	—	—													
—	—	0.8	»	0.4	—	—	—	»	—	—	—	19	3.5°	2.8	3.0	18.0	4.2	—	0.4	0.2	1.3	—	—	—													
—	—	—	»	8.8	—	—	—	»	—	—	—	20	—	8.4	—	—	5.4	2.7	—	—	40.3	0.2	—	—													
—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	—	—	21	—	0.6	27.0°	—	—	1.4	0.2	4.0	8.0	—	—	—													
—	—	30.0°	»	—	—	—	—	»	—	—	—	22	—	0.4	2.3	0.2	—	—	0.8	28.4	—	—	—	—													
—	—	—	»	—	—	10.3	—	»	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	23.4	—	1.5	—	—	—													
—	—	—	»	—	3.2	—	—	»	—	—	—	24	—	—	—	21.2	—	2.7	—	—	0.3	—	—	—													
—	—	—	»	9.8	—	—	—	»	—	—	11.0°	25	—	—	—	1.0	1.6	—	7.0	—	0.9	1.8	—	26.0°													
—	—	—	»	—	8.2	—	—	»	—	18.7	10.3	26	—	—	—	—	1.8	15.8	1.6	—	4.1	0.2	18.0	3.5													
—	—	—	»	—	—	2.6	—	»	—	20.3°	—	27	—	—	—	6.2	—	—	1.4	—	—	—	18.8	—													
—	—	—	»	—	—	20.3	18.2	»	—	16.8	—	28	—	—	3.4°	0.2	—	—	39.2	14.0	0.3	—	20.4	—													
—	—	—	»	10.7	—	8.0	7.8	»	—	9.7	—	29	—	—	2.0°	—	16.4	—	3.8	4.0	—	—	2.4	—													
—	—	—	»	0.4	—	—	10.0	»	—	—	—	30	—	—	—	—	6.8	—	0.2	13.4	—	—	—	—													
—	—	55.0°	»	0.6	—	—	—	»	—	—	—	31	—	—	58.2°	—	0.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—													
85.0	71.6	102.5	200.0	161.3	146.0	124.5	244.8	170.0	132.4	305.0	57.0	Totale man.	68.3	57.6	134.5	216.3	188.8	175.3	153.3	233.0	175.9	83.2	319.6	70.4													
6	3?	6?	13?	10	18?	12	14?	10?	3	13	7	N. glor. piovosi	9	7?	11?	13	17	17	14	15	11	6	16	7													
Totale annuo: 1800.1 mm													Totale annuo: 1875.9 mm													Giorni piovosi: 143											

SOSPIROLO												Giorno	CESIO MAGGIORE												
Bacino: PIAVE (454 m s. m.)													Bacino: PIAVE (482 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	9.1	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1	—	—	—	—	—	4.3	3.0	—	—	—	18.3	—
	5.0	—	—	—	4.3	6.0	—	—	4.0	—	45.3	—	2	2.9	—	—	—	—	3.2	—	—	2.7	—	70.2	—
	4.2	1.5°	—	—	5.5	4.2	2.7	—	—	45.1	2.4	—	3	5.3	—	—	5.4	0.3	—	—	—	—	42.7	21.0	
	30.2	4.3°	—	—	36.1	5.1	—	—	—	28.0	6.2	8.1	4	27.5	8.3°	—	—	45.5	0.7	20.0	—	—	18.2	21.0	5.5
	14.0	—	—	—	—	26.2	2.2	2.5	64.2	18.2	21.0	20.0	5	5.8	—	—	—	4.9	3.2	—	5.1	61.2	16.3	9.2	23.8
	11.0	—	—	—	—	24.4	—	—	25.0	—	24.0	9.1	6	12.3°	—	—	—	—	55.6	14.2	—	5.5	—	28.3	9.0
	16.4	—	—	—	58.1	16.0	—	57.1	24.3	—	48.0	—	7	7.6°	—	—	58.7	—	13.5	—	54.2	11.1	—	61.8	—
	—	—	—	—	15.3	—	6.0	—	11.0	2.0	19.0	—	8	—	—	—	11.3°	—	4.4	—	7.8	6.4	11.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	1.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.2	31.4	2.7	2.0	—	—	—
	—	—	2.0	2.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	10	—	—	2.1	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—
	—	—	6.5	26.0	—	—	0.3	—	—	—	8.1	—	11	3.2°	—	4.4	33.7	3.8	0.3	—	—	—	—	7.2	—
	6.0	35.0	36.0	12.2	—	10.0	30.1	2.0	—	—	2.3	—	12	—	38.2°	22.6	5.2	5.1	3.2	6.0	—	—	—	—	—
	11.0°	17.0°	6.2	6.0	—	—	—	34.0	—	—	30.0	—	13	17.8°	11.6°	—	0.2	4.2	2.7	—	44.7	—	—	13.1	—
	—	—	—	18.0	9.0	10.2	3.0	6.5	—	—	4.0	—	14	—	—	—	5.1	3.2	2.7	5.3	—	—	—	—	—
	—	—	—	2.0	6.2	45.3	—	17.0	—	—	—	1.9°	15	—	—	—	0.1	0.6	45.6	—	24.6	—	—	0.9	4.2°
	—	—	—	—	29.0	10.0	—	12.0	—	—	11.2	—	16	—	—	14.2	—	42.0	0.4	—	6.7	—	—	2.5	—
	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	8.0	10.0°	17	—	2.3°	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	9.1°
	—	—	—	2.3	—	—	—	84.5	—	—	—	—	18	—	—	—	2.4	—	—	—	56.1	—	—	—	—
	2.5°	—	—	18.0	4.1	—	—	3.5	3.0	—	—	—	19	3.4°	0.3°	—	15.1	7.3	—	—	2.1	0.6	—	—	—
	—	15.2°	—	—	3.5	—	—	—	30.3	—	—	—	20	0.5°	10.2°	—	—	17.2	—	—	—	31.9	—	—	—
	—	—	20.0	—	—	—	1.8	7.0	4.7	—	—	—	21	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	8.3	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	22	—	—	1.2	—	—	0.4	—	28.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	6.1	4.0	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	9.0	14.5	3.1	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2.0	6.0	—	9.0	—	4.0	0.5	—	16.0°	25	—	—	—	3.5	2.1	2.3	—	—	0.4	—	—	17.9°
	—	—	—	—	5.9	8.0	—	—	15.0	—	30.0	—	26	—	—	—	—	5.1	11.2	—	—	5.6	—	23.3	0.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	—	27	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	16.6	—
	—	—	2.0	—	—	—	58.2	25.3	—	—	25.0	—	28	—	—	2.1	—	0.7	—	—	40.9	—	—	24.7	—
	—	—	3.4	—	4.1	—	—	24.7	—	—	4.0	—	29	—	—	1.0	0.2	7.8	—	—	10.4	—	—	9.4	—
	—	—	19.7	—	7.1	—	—	11.2	—	—	—	—	30	—	—	19.9	—	14.5	—	—	7.2	—	—	—	—
	—	—	28.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	28.5	—	1.7	—	—	8.3	—	—	—	—
	109.4	73.0	132.1	170.9	145.7	175.6	27.4	333.8	178.0	110.8	299.7	65.1	Totale mens. N. giorn. piovosi	86.3	70.9	123.2	130.4	173.0	176.5	82.0	312.6	127.4	88.2	327.5	70.1
	11?	5	10	12	15	14	9	18	11	4	17	6		10?	6?	11?	7	15	15	8?	16	8	4	14	6
Totale annuo: 1921.5 mm													Totale annuo: 1768.1 mm												
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 120												

LA GUARDA												Giorno	SEREN DEL GRAPPA												
Bacino: PIAVE (605 m s. m.)													Bacino: PIAVE (387 m s. m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	3.4	—	—	—	6.2	1.4	0.2	—	—	—	13.8	0.2	1	8.6	—	—	—	3.4	—	0.2	—	—	—	27.5	—
	3.1	—	—	—	4.2	12.4	—	—	0.8	—	63.4	—	2	3.7	—	—	—	2.8	4.5	—	—	4.0	—	60.3	—
	3.0	2.0°	—	—	1.4	4.8	4.2	—	0.4	41.0	22.0	0.2	3	3.8	2.0°	—	—	0.4	5.0	6.2	—	—	55.0	—	
	28.6	6.4°	—	—	44.0	3.2	3.6	—	—	23.6	13.4	8.0	4	38.6	4.5°	—	—	55.2	2.5	20.6	—	—	44.5	25.6	7.0
	8.7°	—	—	—	7.0	37.2	18.2	1.5	54.6	14.2	6.6	14.4	5	2.8	—	—	—	4.4	44.5	1.8	4.0	80.0	11.5	1.2	25.5
	12.5°	—	—	—	0.2	20.0	—	—	12.4	—	30.6	10.4	6	17.0°	—	—	—	—	17.6	—	—	11.8	—	45.4	4.5
	6.7	—	—	—	56.4°	—	—	34.7	9.2	5.6	56.6	0													

FELTRE												Giorno	FENER											
(P) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)													(P) Bacino: PIAVE (177 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.5	—	1	7.0	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	27.0	—
4.1	—	—	—	2.6	2.2	—	—	2.7	—	76.1	—	2	3.0	—	—	—	2.5	1.2	—	—	—	—	87.6	—
2.8	1.4°	—	—	0.2	—	—	—	—	—	47.1	20.3	3	4.1	{	—	0.4	—	1.8	3.8	—	—	29.5	9.5	—
33.1	4.6°	—	—	49.1	—	12.7	—	—	—	28.2	4.2	4	27.9	{	6.7°	—	59.8	22.8	25.3	—	—	24.5	3.3	9.8
4.3	—	—	—	—	40.2	—	4.6	64.1	16.3	6.4	23.8	5	3.7	—	—	—	11.0	29.8	—	—	54.5	13.4	—	31.2
14.8°	—	—	—	—	19.3	—	—	5.7	—	29.5	3.4	6	19.1	—	—	—	—	12.4	—	—	{	—	7.0	1.7
8.7	—	—	64.9	—	9.4	—	45.6	23.2	—	52.7	—	7	4.0	—	—	45.9	—	3.3	—	37.8	{	16.5	44.2	—
0.4	—	—	7.2	—	2.1	—	20.7	3.6	3.0	—	—	8	0.9	—	—	22.6	—	—	—	{	7.3	4.9	—	—
—	—	—	—	—	—	11.2	1.9	—	—	—	—	9	—	—	0.5	—	—	—	{	44.5	9.5	1.7	—	—
—	—	5.7	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.1	1.3	3.2	12.8	—	15.7	—	—	—	—
6.4	—	21.6	27.7	—	—	3.7	—	—	—	2.0	—	11	5.5	—	4.0	26.5	3.5	18.2	—	—	—	—	9.8	—
2.6°	40.0°	23.0	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4°	42.0	25.7	18.6	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—
9.3°	16.0°	5.6	—	0.3	—	—	25.2	—	—	12.8	—	13	5.7°	8.2°	3.2	0.8	8.3	11.3	—	{	—	—	24.2	—
—	—	—	1.6	—	20.4	2.2	8.8	—	—	—	—	14	—	—	—	1.8	—	28.1	2.8	{	77.5	—	—	—
—	—	—	—	9.7	30.6	—	31.3	—	—	—	2.0	15	—	—	—	2.7	2.9	45.4	—	11.8	—	—	—	1.8°
—	—	—	—	51.2	0.2	—	14.8	—	—	2.2	—	16	—	—	—	—	33.7	—	—	10.5	—	—	1.6	—
—	—	—	—	0.5	—	—	3.2	—	—	—	12.1	17	—	2.1	—	—	1.6	—	—	9.2	—	—	—	11.0°
—	—	—	0.2	—	—	—	50.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—
2.8°	—	—	18.4	5.1	—	—	—	1.0	—	—	—	19	1.1°	1.0	—	22.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.8	—	—	—	20	—	11.5°	—	—	8.9	—	—	—	51.0	—	—	—
—	—	26.6	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	21	—	—	19.7	—	—	—	18.5	—	27.0	—	—	—
—	—	5.1	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	22	—	—	4.3	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.3	—	5.9	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.7	2.2	1.8	—	—	—	1.2	—	10.4	25	—	—	—	1.5	—	{	—	—	—	—	—	9.3°
—	—	—	—	14.8	—	—	—	2.5	—	19.9	—	26	—	—	—	1.5	2.3	{	25.0	—	—	5.3	—	26.9
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.5	—	27	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	18.5	—
—	—	3.1	—	—	—	4.4	17.4	—	—	31.2	—	28	—	—	5.3	—	—	—	4.0	15.2	—	—	35.0	—
—	—	7.0	—	—	—	—	12.2	—	—	4.2	—	29	—	—	4.3	—	—	—	—	7.8	—	—	7.3	—
—	—	14.9	—	14.3	—	—	10.7	—	—	—	—	30	—	—	16.2	—	0.9	—	—	33.7	—	—	—	—
—	—	35.8	—	1.1	—	—	1.5	—	—	—	—	31	—	—	25.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
92.5	62.0	148.4	146.2	162.5	141.0	42.8	258.4	106.6	95.8	297.5	57.8	Totale mens.	84.4	71.5	110.4	157.6	141.2	221.7	112.2	250.6	163.3	72.3	301.9	66.6
11	4	10	8	13	9	6	15	8	5	14	6	N. gior. piovosi	11	7?	10	11	12	15?	9?	13?	8?	4	13	7
Totale annuo: 1611.5 mm													Totale annuo: 1753.7 mm											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 120											

VALDOBBIADENE												Giorno	CISON DI VALMARINO																																		
(Pr) Bacino: PIAVE (280 m s. m.)													(Pr) Bacino: PIAVE (261 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
6.4	—	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	31.6	—	1	5.8	—	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	33.8	—																							
2.8	—	—	—	0.6	1.2	—	—	3.8	—	89.2	—	2	1.6	—	—	—	1.6	0.2	—	—	3.6	—	104.4	—																							
3.4	4.0°	—	0.2	—	5.2	1.2	—	—	28.0	12.6	0.4	3	2.0	0.8°	—	—	3.2	2.4	—	—	—	40.0	13.6	—																							
29.4	7.0°	—	—	46.2	12.2	27.2	—	—	29.6	0.8	14.8	4	38.2	6.8°	—	—	54.0	36.5	13.2	—	—	26.4	1.2	12.2																							
2.2	—	—	—	6.2	37.4	0.2	—	78.0	17.6	—	28.0	5	4.6	—	—	0.2	8.6	32.0	2.6	—	37.3	30.4	—	35.8																							
20.2	—	—	—	0.2	12.4	—	—	12.2	—	5.2	3.0	6	18.6	—	—	—	—	11.0	—	—	38.0	0.2	7.8	3.6																							
4.4	—	—	78.0	—	3.2	—	46.4	9.4	—	44.0	—	7	3.6	—	—	82.6	—	3.2	—	35.2	17.8	—	38.6	0.4																							
3.2	—	—	20.8	—	0.2	12.2	0.4	3.4	4.0	0.4	0.2	8	3.2	—	—	20.4	—	0.2	4.8	3.2	1.4	5.6	—	—																							
0.2	—	—	—	—	—	25.4	1.8	6.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	22.8	2.2	4.4	—	—	—																							
—	—	5.4	2.0	1.6	24.2	—	0.8	—	—	—	—	10	—	—	5.6	1.8	2.4	0.6	—	2.2	0.8	—	—	—																							
5.0	—	0.8	33.6	4.4	9.0	0.4	—	—	—	7.8	—	11	5.8	—	3.4	15.0	0.8	26.0	—	—	—	—	4.2	—																							
1.0°	58.2	28.0	10.0	—	2.4	14.8	—	—	—	—	—	12	3.6°	49.0	33.0	10.8	—	0.8	10.4	—	—	—	0.2	—																							
4.6°	8.0°	2.0	1.4	3.0	6.8	0.2	40.8	—	0.2	22.0	—	13	6.4°	9.8°	2.4	1.2	3.2	0.6	—	26.4	—	—	23.4	—																							
—	—	—	0.2	—	29.8	4.0	23.6	—	—	—	—	14	—	—	—	0.4	—	4.0	1.6	24.2	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.4	31.6	5.6	21.4	—	—	—	2.0°	15	—	—	—	0.2	3.0	64.4	—	47.0	—	—	0.2	0.6°																							
—	—	—	—	28.6	0.4	—	22.0	—	—	2.4	—	16	—	—	—	—	26.2	—	—	36.2	—	—	2.4	0.8°																							
—	2.6	—	—	0.6	—	—	4.0	—	—	—	14.0°	17	—	1.4	—	—	—	—	0.2	4.4	—	—	—	8.4°																							
—	—	—	—	2.4	—	—	48.4	—	—	—	—	18	—	—	—	0.4	6.4	—	0.2	34.0	—	—	—	—																							
4.5°	1.4	0.2	28.2	0.6	—	—	0.2	1.2	—	0.2	—	19	1.5°	1.8	0.4	18.4	1.8	—	0.2	3.6	0.8	—	—	—																							
—	13.0	—	—	5.4	—	—	—	36.6	—	—	—	20	0.5°	14.6	—	3.4	2.8	—	—	—	14.2	—	—	—																							
0.1°	—	16.2	—	—	—	4.2	—	15.8	—	—	4.0	21	—	—	20.8	—	—	—	4.0	0.2	4.6	—	—	—																							
—	—	14.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	22	—	—	4.0	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	9.8	—	1.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	13.8	—	38.4	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	3.2	12.0	—	—	—	1.6	0.2	0.4	{ 23.0	25	—	—	—	5.6	11.4	5.4	—	—	1.8	—	—	20.0°																							
—	—	—	2.2	3.0	6.8	—	—	6.8	—	21.2		26	—	—	—	—	2.8	23.6	—	—	4.0	—	26.0	2.2																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2		27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—																							
—	—	6.0	0.8	—	—	8.4	21.2	—	—	38.0	—	28	—	—	4.2	—	—	—	58.8	15.6	—	—	27.0	—																							
—	—	7.2	0.6	—	—	—	8.6	—	—	8.2	—	29	—	—	1.6	1.8	—	—	—	13.4	—	—	4.4	—																							
—	—	13.6	—	0.4	—	—	15.4	—	—	—	—	30	—	—	13.8	—	0.8	—	—	4.8	—	—	—	—																							
—	—	25.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
87.4	94.2	119.2	191.0	106.2	197.4	103.8	273.8	175.6	79.6	309.2	89.4	Totale mens.	95.4	84.2	115.0	176.0	129.8	250.1	118.8	268.2	128.7	102.6	317.2	84.0																							
12	7	9	10	11	15	9	12	11	4	12	8?	N. glor. piovosi	12	6	10	11	13	11	8	15	10	4	13	6																							
Totale annuo: 1826.8 mm												Giorni piovosi: 120												Totale annuo: 1870.0 mm												Giorni piovosi: 119											

PIEVE DI SOLIGO												Giorno	FORCATE DI FONTANAFREDDA											
(P) Bacino: PIAVE (133 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.1	—	—	0.5	1.8	0.8	—	—	—	—	19.5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—
—	—	—	—	1.4	4.2	—	—	16.7	—	76.4	—	2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	27.7	—	66.3	—
3.3	2.8°	—	—	—	31.7	—	—	—	12.3	5.3	—	3	—	2.3°	—	—	9.3	16.7	—	0.7	21.4	10.1	—	—
23.8	6.8°	—	—	53.4	24.6	11.6	—	—	18.8	0.6	4.9	4	31.2	10.2°	—	—	35.4	10.8	—	3.1	24.7	—	—	3.1
3.1	—	—	—	1.8	13.7	1.9	0.5	59.3	25.4	—	31.4	5	4.6	—	—	—	10.3	15.2	—	5.0	62.1	31.4	2.6	21.6
22.6	—	—	—	—	4.4	—	—	33.4	9.2	4.8	4.3	6	23.1	—	—	—	3.6	10.1	—	—	4.3	12.1	4.1	—
5.3	—	—	73.7	—	3.5	—	12.2	16.7	—	39.5	—	7	17.7	—	—	39.9	—	4.7	—	—	50.1	—	28.6	—
2.4	—	—	7.6	—	—	—	—	1.7	4.5	0.3	—	8	9.8	—	—	11.3	—	—	25.9	4.6	[5.0]	2.4	—	—
—	—	—	—	—	8.2	35.8	1.7	4.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	25.4	5.8	7.9	—	—	—	—
—	—	4.3	1.9	—	3.9	—	3.1	5.1	—	—	—	10	—	—	3.2	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—
4.6	—	2.7	15.5	0.7	—	—	—	—	—	6.8	—	11	2.7°	—	22.3	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—
3.1°	39.4	29.5	37.3	—	2.9	1.9	—	—	—	—	—	12	3.7°	48.7	[30.0]	40.0	—	{6.1	4.5	—	—	—	—	—
3.1°	7.7	5.1	—	—	0.5	—	—	—	—	11.7	0.3°	13	—	10.2	[5.0]	—	3.9	—	—	27.1	—	—	7.9	—
—	—	—	—	—	47.5	10.2	44.2	—	—	—	—	14	—	—	—	3.9	—	0.6	—	17.9	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	10.2°	15	—	—	—	—	1.9	50.4	4.2	72.5	—	—	—	7.4°
—	—	—	—	14.7	—	—	27.2	—	—	2.9	—	16	—	—	—	—	3.2	—	—	46.4	—	—	11.2	—
—	3.4	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	8.4°	17	—	[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7°
—	—	—	3.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—
1.3°	1.6	0.4	14.6	—	—	—	26.5	1.1	—	—	—	19	4.6°	—	7.0	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—
1.6°	17.4	—	—	4.1	—	—	1.8	12.4	—	—	—	20	—	19.7	—	—	7.9	2.2	—	—	17.3	—	—	—
—	—	13.8	—	—	—	3.7	—	5.5	—	—	—	21	—	—	[20.0]	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	[5.0]	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—
—	—	—	1.3	—	4.8	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	13.7	0.6	—	—	—	1.4	—	14.2°	24	—	—	—	1.0	—	28.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.3	12.4	—	—	—	2.3	—	17.5	25	—	—	—	—	20.2	5.1	—	—	31.7	—	—	17.4°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	26	—	—	—	—	—	70.2	—	—	7.2	—	2.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—
—	—	5.6	—	—	—	4.9	15.6	—	—	—	7.5	28	—	—	4.2	—	—	—	4.2	6.9	—	—	—	—
—	—	3.1	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	35.3	—	—	11.4	—
—	—	10.3	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—
—	—	23.9	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	31	—	—	{31.7	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
79.3	79.1	100.8	156.4	102.1	163.7	70.0	177.8	159.8	70.2	229.1	74.8	Totale mens.	102.0	96.1	128.4	104.0	86.8	213.5	60.4	297.9	216.7	94.6	191.9	60.2
12	7	10	8	9	12	8?	12	12	5	12	7	N. giorn. piovosi	9	6	10?	7?	8	12?	6	13	10	5	14?	5
Totale annuo: 1463.1 mm													Totale annuo: 1652.5 mm											
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 105											
PONTE DELLA DELIZIA												Giorno	SAN VITO AL TAGLIAMENTO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	28.2	—	1	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	27.4	—
11.4	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	64.5	—	2	—	—	—	—	2.8	1.4	—	—	15.8	2.0	53.4	—
—	1.8°	—	—	—	—	3.2	—	12.4	6.2	6.3	—	3	13.2	—	—	—	—	3.8	2.2	—	1.6	5.2	2.6	0.2
23.2	2.4°	—	—	32.4	7.4	—	—	—	34.5	—	6.2	4	24.5	3.4°	—	—	40.0	0.2	0.2	—	—	29.4	—	5.6
2.6	—	—	—	16.2	13.2	2.6	16.2	21.6	42.3	—	18.4	5	—	—	—	—	2.2	9.0	—	19.6	21.4	32.2	—	21.6
24.8	—	—	—	—	12.6	—	—	—	7.3	14.7	7.3	6	45.9	—	—	—	—	16.0	—	—	2.4	8.8	9.6	3.0
6.4	—	—	—	—	4.8	—	[5.0]	28.5	8.5	28.6	—	7	—	0.2	—	—	—	7.6	—	7.8	4.4	—	22.4	0.2
—	—	—	38.6	—	3.2	12.4	28.4	12.3	12.4	3.2	—	8	1.2	—	—	39.3	—	9.8	—	6.4	4.6	3.0	—	—
—	—	—	—	—	64.2	14.6	7.2	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	30.2	16.4	2.2	—	—	—
—	—	4.3	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	10	0.2	—	4.2	—	—	—	—	22.2	2.4	—	—	0.2
12.3	—	18.8	6.2	—	38.5	—	—	—																

PORDENONE (consorzio)												Giorno	PORDENONE												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	1	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	
—	—	—	—	4.2	1.2	—	—	8.2	—	60.1	—	2	—	—	—	4.0	2.1	—	—	12.2	—	—	59.0	—	
1.2	3.5°	—	—	—	0.8	17.3	—	—	2.2	5.2	—	3	1.3	3.0°	—	—	—	13.5	—	—	2.5	4.0	—	—	
21.7	4.0°	—	—	—	55.2	9.2	—	—	—	34.3	—	4	24.1	3.2°	—	—	56.0	5.5	—	—	30.0	—	2.7	—	
1.2	—	—	—	1.3	11.5	—	1.2	40.3	32.0	—	20.7	5	2.3	—	—	—	0.5	7.0	—	4.0	45.0	37.3	—	22.0	
21.2	—	—	—	—	19.2	—	—	—	12.4	4.3	2.1	6	23.7	—	—	—	—	19.2	—	—	—	12.5	—	2.7	
10.1	—	—	40.2	—	5.3	—	14.5	18.5	—	50.4	—	7	7.7	—	—	47.5	—	7.0	—	11.0	24.0	1.2	55.0	—	
2.2	—	—	8.4	—	0.5	8.1	12.2	0.5	[3.0]	—	—	8	2.4	—	—	2.2	—	—	7.0	11.5	1.2	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.2	34.3	{	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	19.2	12.5	3.5	—	—	—	
—	—	1.2	2.3	—	—	—	14.4	{8.2	—	—	—	10	—	—	1.1	2.1	—	—	—	16.5	5.0	—	—	—	
6.3	—	4.1	24.2	2.1	16.5	—	—	—	—	5.2	—	11	6.1	—	5.6	25.0	7.5	9.2	—	—	—	—	5.5	—	
—	54.2	32.2	26.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	12	—	52.0	{	26.2	—	{	0.8	—	—	—	—	—	
—	4.4	14.6	—	5.2	6.8	—	40.2	—	—	3.0	—	13	1.0	4.1	{41.5	—	2.8	{16.0	—	40.0	—	—	3.6	—	
—	—	—	2.5	—	0.4	—	4.3	—	—	—	—	14	—	—	—	2.7	—	1.0	—	8.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	48.3	2.5	18.2	—	—	—	4.0°	15	—	—	—	—	—	47.2	2.5	14.0	—	—	—	2.0°	
—	—	—	—	2.4	—	—	20.5	—	—	4.4	—	16	—	—	—	2.5	—	—	28.0	—	—	4.0	—	—	
—	1.8	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	13.0°	17	—	1.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0°	—	
—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	
1.0°	2.4	1.2	9.6	—	—	—	—	0.7	—	—	—	19	1.2°	1.1	3.2	7.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	21.2	—	—	11.2	1.6	—	—	10.9	—	—	—	20	—	26.5	—	—	10.0	2.0	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	30.0	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	21	—	—	30.3	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	
—	—	6.7	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	22	—	—	7.2	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.9	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	17.5	—	—	—	—	—	9.2°	25	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	1.6°	
—	—	—	—	—	107.1	—	—	22.4	—	20.2	—	26	—	—	—	—	—	100.0	—	26.0	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	4.2	—	—	—	5.2	14.2	—	—	18.5	—	28	—	—	4.7	—	—	—	2.8	14.0	—	21.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	52.5	—	—	5.8	—	29	—	—	—	—	—	—	—	58.5	—	2.7	—	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	
—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	{24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72.4	91.5	118.7	115.0	82.4	251.1	57.6	255.5	109.7	83.9	209.7	53.2	Totale mens. N. gior. piovosi	78.8	91.4	117.6	114.7	83.3	237.7	49.5	248.2	130.1	86.5	210.2	43.0	
9	7	10	8	7	13	6	15	7?	5	12	6		10	7	10?	8	6	14?	6	15	9	6	12?	6	
Totale annuo: 1500.7 mm													Totale annuo: 1491.6 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 109												

BRUGNERA												Giorno	AZZANO DECIMO												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (16 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	29.0	—	1	4.3	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	41.0	—	
3.2	—	—	—	4.7	—	—	—	7.5	—	45.3	—	2	0.5	—	—	—	2.2	—	—	8.6	3.4	39.3	—	—	
2.0	1.7°	—	—	—	6.4	25.1	—	—	6.4	4.5	0.5	3	—	2.7°	—	—	—	23.5	7.4	—	—	5.2	4.3	1.2	
20.0	2.1°	—	—	—	43.4	7.5	—	—	—	23.4	—	4	21.6	3.0°	—	—	53.3	—	—	—	—	41.5	—	5.8	
1.9	—	—	—	0.9	18.0	2.0	0.4	42.5	22.8	—	21.0	5	—	—	—	—	1.8	30.7	—	18.3	38.6	19.5	—	15.5	
18.0	—	—	—	5.2	5.4	—	—	—	17.7	4.6	4.5	6	26.5	—	—	—	—	2.7	—	—	—	[10.0]	9.5	—	
7.8	—	—	48.8	—	2.3	—	14.0	7.3	—	35.0	—	7	10.5	—	—	—	—	7.4	—	—	6.6	—	28.8	—	
1.5	—	—	1.0	—	0.1	6.0	{	1.0	3.3	—	—	8	—	—	{37.6	—	—	—	{35.5	—	3.7	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	14.2	4.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	13.0	6.5	—	—	—	—	
—	—	3.5	—	—	—	—	8.2	1.0	—	—	—	10	—	—	3.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	
6.0°	—	2.8	18.1	5.6	7.8	—	—	—	—	5.2	—	11	5.0	—	5.0	{	—	3.6	—	—	—	4.2	—	—	
5.0°	49.0	25.0	11.2																						

SESTO AL REGHENA												Giorno	PORTOGRUARO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.9	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	16.2	—	1	3.8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	18.8	—	
0.8	—	—	—	1.0	3.6	—	—	11.3	—	63.2	—	2	0.6	—	—	0.2	57.8	—	—	4.2	—	41.8	—	
1.2	2.5°	—	—	—	3.2	2.8	—	4.9	6.0	—	—	3	2.6	8.0°	—	—	0.2	16.0	—	0.8	7.0	0.4	0.6	
21.0	1.4°	—	—	43.5	0.2	—	—	—	29.0	—	6.0	4	20.4	2.0°	—	—	30.8	0.2	—	—	37.4	—	6.2	
0.5	—	—	—	2.5	9.0	—	9.6	35.6	37.0	—	14.8	5	0.4	—	—	3.2	7.4	—	6.0	24.2	47.6	—	12.0	
28.4	—	—	—	—	10.8	—	—	—	1.7	5.8	—	6	30.6	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	2.6	—	
7.7	—	—	34.0	—	3.9	—	—	0.1	0.2	19.7	—	7	13.2	—	—	34.8	—	4.6	—	4.4	7.8	13.8	21.8	
1.5	—	—	2.5	—	3.5	—	10.4	3.0	3.2	—	—	8	2.4	—	—	1.6	—	7.2	—	3.0	3.8	3.4	0.2	
—	—	—	—	—	—	14.0	8.7	4.2	—	—	—	9	0.8	—	—	—	—	11.8	7.8	4.8	0.2	0.2	—	
0.5	—	0.8	0.4	—	—	—	29.0	—	—	—	—	10	0.2	—	5.6	0.8	—	—	42.4	—	—	—	—	
4.7	—	8.5	5.5	—	6.0	—	—	—	—	4.2	—	11	6.6°	—	5.8	9.6	—	15.4	—	—	—	2.4	—	
—	42.0	31.5	14.0	—	4.6	8.6	—	—	—	0.1	—	12	0.2	38.2	28.8	6.6	1.0	1.6	5.0	—	—	—	—	
—	0.5	6.2	—	—	1.4	—	31.3	—	—	0.2	—	13	0.4	—	5.6	0.4	—	1.2	—	25.2	—	—	4.4	
—	—	—	—	—	10.5	2.0	3.9	—	—	—	0.4°	14	0.4	—	—	—	5.6	19.8	4.4	—	—	—	0.7°	
—	—	—	11.0	0.9	57.2	11.0	6.1	—	—	—	3.5°	15	0.2	—	—	5.0	—	30.6	9.2	—	—	—	3.5°	
—	—	—	—	3.8	6.0	—	14.3	—	—	6.2	—	16	—	—	—	8.6	10.4	—	11.2	—	—	7.4	—	
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3°	17	—	6.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.5°	
—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	18	—	—	—	0.2	—	—	15.4	0.8	—	—	—	
—	4.5	1.0	5.7	3.8	—	—	—	1.6	—	—	—	19	—	5.6	0.8	5.0	0.6	—	—	2.6	—	—	—	
—	25.6	—	—	12.0	2.0	—	—	14.3	—	—	—	20	—	28.8	—	—	12.2	—	—	9.8	—	—	—	
—	—	33.0	—	—	—	—	—	2.7	—	—	1.1°	21	—	—	32.6	—	0.2	—	—	3.0	—	0.2	1.5°	
—	—	5.3	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	22	—	—	8.4	—	—	—	13.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.3	—	2.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.0	—	1.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.0	0.7	20.5	—	—	—	—	—	12.6°	25	—	—	—	3.8	—	1.6	—	—	4.4	—	5.0°	
—	—	—	—	—	14.0	—	—	16.8	—	1.4	1.3	26	—	—	—	0.2	1.0	21.8	—	—	29.2	—	1.8	
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.1	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	
—	—	3.9	—	—	—	—	—	0.9	—	24.8	—	28	—	—	4.8	0.6	—	—	0.2	—	—	25.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.3	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	16.4	—	0.2	—	
—	—	0.6	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	30	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	13.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	11.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	
69.2	81.7	104.4	79.8	69.0	161.4	38.4	166.3	94.5	77.1	155.2	49.9	Totale mens. N. giorn. piovosi	82.8	89.2	104.6	69.6	59.8	171.4	62.0	158.8	95.6	109.4	137.0	51.5
7	6	8	8	6	17	5	12	9	5	10	7		7	6	8	8	7	15	5	12	10	5	10	7
Totale annuo: 1146.9 mm													Totale annuo: 1191.7 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 100											

BEVAZZANA (idrovara IV Bacino)												Giorno	CONCORDIA SAGITTARIA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	16.6	—	1	3.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	9.8	—	
0.4	—	—	—	—	14.0	—	—	2.6	—	15.4	—	2	0.2	—	—	—	24.8	—	—	2.6	—	26.8	—	
2.6	2.5°	—	—	—	—	7.2	0.2	15.6	34.2	—	—	3	1.6	0.8°	—	—	—	22.0	—	17.8	15.8	0.4	0.8	
16.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	161.6	0.2	2.2	4	15.2	0.6°	—	—	28.6	—	—	—	48.8	—	2.0	
0.4	—	—	—	2.0	6.4	—	1.0	13.4	78.6	0.2	7.2	5	0.4	—	—	5.4	7.8	—	1.2	17.4	52.6	—	10.8	
30.6	—	0.2	—	—	1.0	—	—	3.6	0.6	1.2	—	6	24.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	1.6	3.4	0.2	
5.2	—	0.2	32.4	—	3.2	—	—	19.8	8.0	18.0	—	7	4.4	—	—	27.8	—	2.8	—	1.0	14.8	3.6	20.4	
0.2	—	0.2	—	—	0.2	—	2.0	3.8	3.8	0.4	—	8	4.2	—	0.4	3.0	—	0.2	—	1.8	3.6	3.8	—	
0.2	—	0.2	0.2	—	—	20.6	27.6	3.0	—	0.2	—	9	0.4	—	—	—	—	18.0	6.0	2.8	—	—	—	
—	—	3.6	0.6	—	—	—	50.8	—	—	0.2	—	10	0.2	—	2.0	1.2	—	—	36.4	—	—	—	—	
7.4	—	11.8	3.2	—	5.0	—	—	—	—	1.4	0.2	11	5.8	—	8.8	5.8	—	15.2	—	0.2	—	1.8	0.2	
1.2°	36.2	24.0	6.4	0.2	—	28.8	—	—	—	0.6	—	12	1.0°	30.2	20.4	7.0	1.6	—	8.0	—	—	0.8	0.2	

Anno 1963

— 132 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

FONTANELLE												Giorno	MOTTA DI LIVENZA												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s. m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.5	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	1	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	
1.0	—	—	—	—	17.5	—	—	5.1	2.3	60.5	—	2	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	36.2	—	
3.1	3.0°	—	—	—	—	30.3	—	—	6.8	6.0	—	3	9.3	—	—	—	—	7.8	—	12.3	34.8	—	—		
19.5	3.7°	—	—	44.0	—	3.1	—	—	20.2	—	2.8	4	12.5	4.5°	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	4.5	14.3	—	1.9	40.0	20.5	—	20.0	5	—	—	—	—	5.0	18.6	—	10.0	21.2	—	20.2		
21.5	—	—	—	1.7	30.3	—	—	—	15.5	5.0	1.7	6	24.8	—	—	—	—	51.2	—	—	—	13.4	3.2	—	
9.0	—	0.2	27.0	—	10.9	—	—	6.0	—	36.0	—	7	9.7	—	—	—	—	4.3	—	39.8	—	—	37.6	—	
1.2	—	0.2	22.0	—	2.0	—	21.3	2.0	3.3	—	—	8	—	—	—	40.2	—	—	—	—	17.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	22.6	30.0	3.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	21.0	47.5	7.0	—	—		
—	—	3.5	2.5	—	—	—	4.8	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—		
4.3	—	2.7	16.3	1.6	7.2	—	—	—	—	5.0	—	11	—	—	11.5	14.7	—	6.0	—	—	—	3.7	—		
0.7°	49.1	38.8	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.7°	40.1	25.2	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.5°	4.2	2.0	0.6	—	3.8	—	22.0	—	—	4.8	—	13	—	—	4.3	—	—	3.2	—	13.0	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	—	5.0	10.0	9.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	9.8	—	15.9	—	—	—	—	
—	—	—	—	12.4	40.0	6.0	5.7	—	—	—	2.2°	15	—	—	—	6.2	—	61.3	11.4	9.1	—	—	—	2.6°	
—	—	0.4	—	4.1	1.3	—	16.5	—	—	5.5	—	16	—	—	—	—	10.3	—	—	7.2	—	15.0	—		
—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0°	17	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3°	
—	—	0.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	
1.2°	4.0	—	6.8	0.9	—	—	—	3.5	—	—	—	19	3.5°	7.8	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
0.3°	19.8	—	—	17.6	—	—	—	15.0	—	—	—	20	—	18.2	—	—	11.2	2.2	—	—	16.8	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	—	—	—	1.3	—	—	0.5	21	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.6	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22	—	—	18.3	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.6	—	4.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.8	3.6	—	—	—	2.1	—	—	16.0°	25	—	—	—	3.1	—	3.5	—	—	2.7	—	—	12.1°	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	3.0	—	21.2	—	26	—	—	—	—	9.8	—	—	40.1	—	20.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
—	—	8.8	—	—	—	—	16.8	—	—	20.8	—	28	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	24.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	1.0	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
69.8	88.9	96.0	83.9	95.6	158.1	72.0	149.5	81.0	68.6	176.9	50.2	Totale mens. N. giorn. piovosi	69.7	77.4	93.6	83.8	72.0	179.7	40.2	187.0	100.1	66.0	176.9	45.2	
10	7	10	7	9	12	5	13	10	6	12?	6		8?	6?	8?	8?	5	11	4?	11	10?	6?	11?	5?	
Totale annuo: 1190.5 mm													Totale annuo: 1191.6 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 93												

CHIARANO												Giorno	FOSSA'												
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	1	5.0	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	20.2	—	
—	—	—	—	—	6.3	—	—	8.7	1.9	40.5	—	2	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	—	39.6	—	
1.2	6.6°	—	—	—	—	15.0	—	1.7	2.7	—	—	3	3.2	—	—	—	—	—	2.4	—	4.4	9.8	0.4	0.4	
20.0	1.2°	—	—	37.8	—	—	—	—	25.9	—	4.7	4	13.4	10.0°	—	—	30.0	—	—	—	—	28.4	—	3.0	
1.5	—	—	—	1.3	14.7	—	10.7	16.7	29.9	—	12.1	5	0.4	—	—	—	4.6	12.6	—	5.0	21.0	36.8	—	9.0	
22.3	—	—	—	—	62.5	—	—	—	2.3	4.7	—	6	19.2	—	—	—	0.2	5.4	—	—	—	0.6	3.6	—	
8.3	—	—	43.3	—	3.7	—	28.3	—	4.6	32.5	—	7	5.4	—	—	29.8	—	4.2	—	3.2	0.2	0.4	23.0	—	
2.7	—	—	3.5	—	6.3	—	—	3.8	3.5	—	—	8	1.2	—	0.2	3.2	—	26.4	—	3.0	2.2	3.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.5	42.7	3.5	—	—	—	9	—	—	0.2	—	—	—	10.6	12.0	2.0	—	0.2	—	
—	—	2.9	—	—	—	—	38.3	—	—	—	—	10	—	—	2.8	0.8	—	0.2	—	23.0	—	—	—	—	
5.8	—	3.7	12.3	—	9.7	—	—	—	—	2.7	—	11	5.6	—	4.8	8.2	—	21.0	—	—	—	—	1.4	0.2	
4.6°	24.2°	26.2	10.8	6.9	3.8	—	—	—	—	—	—	12	0.4°	21.4°	14.8										

CHIAVICA AGAZZI												Giorno	BOCCAFFOSSA												
(P)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)										(Pr)		Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.4	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	22.0	—	1	5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	18.6	—	
—	—	—	—	—	28.6	—	—	0.8	—	42.5	—	2	—	—	—	—	—	14.0	—	2.6	—	30.6	—		
{ 22.2	{ 10.0°	—	—	—	—	9.8	—	3.0	14.3	1.2	0.3	3	3.0	0.2	—	—	—	—	0.8	—	1.4	3.6	0.2	—	
		—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.2	4	13.4	0.4	—	—	21.0	—	—	—	30.4	—	2.4		
—	—	—	—	2.8	7.1	—	5.2	28.7	51.0	—	11.5	5	—	—	—	2.2	4.4	—	0.8	9.4	73.8	—	8.6		
29.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	1.3	2.5	—	6	21.6	—	—	—	2.2	—	—	0.6	2.0	1.0	0.2		
8.3	—	—	35.8	—	4.9	—	0.5	1.7	2.3	19.3	—	7	6.0	—	—	29.0	1.4	—	1.6	—	2.4	17.0	—		
1.8	—	—	0.6	—	17.7	—	14.7	4.0	4.3	—	—	8	1.0	—	—	0.6	—	0.4	—	3.2	3.8	3.4	0.2		
0.5	—	—	—	—	—	5.1	—	4.3	—	—	—	9	1.2	—	—	—	—	—	9.8	5.6	2.0	—	—		
—	—	1.2	0.2	—	20.3	—	54.5	—	—	—	—	10	—	—	2.0	0.6	—	—	29.8	—	—	—	—		
6.2°	—	9.0	{ 4.0	—	4.0	—	—	—	—	1.8	—	11	5.8	—	7.4	6.8	—	—	—	—	—	1.2	—		
—	38.3	27.0		—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12	0.4	20.2	18.0	3.8	—	—	—	—	0.2	—		
—	—	3.9	26.0	—	0.7	—	14.4	—	—	4.8	—	13	0.2	—	3.6	0.6	—	—	16.8	—	—	3.6	—		
—	—	—	—	—	1.8	15.6	10.6	—	—	—	—	14	—	—	0.2	—	—	0.2	4.0	6.8	—	—	—		
—	—	—	0.3	—	38.0	8.2	11.8	—	—	—	1.5	15	—	—	—	0.2	0.2	40.2	14.4	14.8	—	—	2.0		
—	—	—	—	2.3	5.6	—	15.8	—	—	8.5	—	16	—	—	—	0.2	15.0	—	—	18.0	—	7.0	—		
—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	17	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0		
—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	18	—	0.2	—	—	—	—	11.4	0.6	—	—	—		
4.0°	5.0	—	11.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	19	0.4	4.6	—	11.4	1.0	—	—	1.2	1.4	—	—		
—	27.2	—	—	9.0	—	—	—	12.5	—	—	—	20	—	24.6	—	17.0	—	—	—	13.8	—	—	—		
—	—	26.7	—	0.4	—	—	—	1.1	—	—	1.8	21	—	—	18.6	—	—	—	—	4.2	—	—	0.6		
—	—	10.3	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	22	—	—	6.8	—	—	—	8.8	—	—	—	—		
—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.3	0.3	5.0	—	—	2.4	—	—	11.5	25	—	—	—	3.8	—	4.8	—	6.0	—	—	0.4		
—	—	—	0.7	—	14.4	—	—	26.3	—	2.0	2.2	26	—	—	—	0.6	—	31.4	—	15.6	—	0.4	4.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.8	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	—	28	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	29	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—		
77.4	87.6	96.1	83.9	54.6	150.9	39.7	160.2	90.8	103.2	137.5	38.0	Totale mens.	58.0	56.6	76.4	57.8	57.8	99.4	29.0	123.0	61.6	115.6	102.6	24.2	
8?	6?	10	8?	5	12	5	11?	10	6	11	7	N. gior. piovosi	8	4	10	5	6	7	3	12	10	6	9	5	
Totale annuo: 1119.9 mm													Totale annuo: 862.0 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 85												

STAFFOLO												Giorno	TERMINE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	17.6	—	1	6.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	31.0	—
0.2	—	—	—	—	9.8	—	—	6.8	—	40.0	—	2	—	—	—	—	10.8	—	—	21.4	2.8	30.6	—	—
1.2	7.0°	—	—	—	—	2.0	—	0.6	3.4	0.2	0.2	3	6.0	{ 5.0°	—	1.6	—	0.6	—	28.6	87.0	—	0.4	
15.2	6.0°	—	—	25.6	—	—	—	—	18.8	—	3.0	4	18.0	—	—	32.8	—	—	—	—	92.0	—	1.8	
—	—	—	—	1.8	7.0	—	2.2	17.6	61.0	—	9.4	5	0.2	—	—	3.0	5.4	—	—	30.4	68.0	—	11.6	
23.8	—	—	—	—	8.0	—	—	—	3.0	2.0	0.2	6	33.0	—	—	—	3.0	—	—	15.6	5.8	1.4	—	
7.0	—	—	46.8	—	4.2	—	0.4	—	1.6	17.0	—	7	9.4	—	0.2	39.0	—	2.4	—	5.2	0.6	2.6	23.6	
0.6	—	—	2.6	—	24.2	—	5.4	2.2	2.6	—	—	8	0.6	—	—	4.2	—	—	—	8.6	1.5	4.0	0.2	
0.6	—	—	—	—	—	13.8	4.2	2.0	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	14.0	3.8	1.0	—	0.4	—	
—	—	1.8	1.2	—	—	—	37.2	—	—	—	—	10	7.0	—	3.6	0.6	—	—	55.6	—	—	—	—	
5.4	—	5.6	6.8	—	14.8	—	—	—	—	0.8	—	11	6.2	—	7.8	9.6	—	10.4	—	—	—	0.7	—	
—	38.4°	22.4	4.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	12	0.8°	58.6	26.4	8.2	—	2.2	—	—	—	—	0.2	
—	0.2	2.4	1.4	1.0	0.6	—	16.0	—	—	3.4	—	13	—	—	6.6	0.2	0.4	—	—	26.6	—	0.4	1.5	
—	—	0.2	0.2	0.2	11.4	2.8	7.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	31.4	5.2	8.0	—	0.2	—	
—	—	—	0.2	0.4	28.6	12.0	11.4	—	—	2.4	0.5°	15	—	—	—	0.8	—	—	36.8	46.0	35.2	—	—	[3.0°]
—	—	—	—	16.8	—	—	20.8	—	—	3.8	—	16	—	—	—	—	23.4	—	—	18.4	—	1.5	—	—
—	6.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6°	17	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	[5.0°]
—	—	—	—	—	—	—	15.8	1.4	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	20.0	0.2	—	—	—	—
3.0°	4.0	—	3.8	1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	19	—	4.8	0.6	6.4	6.4	3.2	—	—	17.2	—	—	—
—	23.6	—	—	6.8	—	—	—	13.0	—	—	0.4°	20	—	35.4	—	1.2	29.6	—	—	—	39.8	—	—	0.6°
—	—	19.6	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	0.5°	21	—	—	28.8	—	0.4	—	—	—	—	0.4	—	2.0
—	—	8.0	—	0.2	—	—	13.4	—	—	—	—	22	—	—	0.8	—	—	—	8.8	—	0.4	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	2.4	—	8.2	—	—	0.4	—	—	4.0°	25	—	—	—	15.2	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0°
—	—	—	0.4	—	19.6	—	—	18.6	—	0.4	5.6	26	—	—	—	0.8	—	11.4	—	—	28.4	—	0.4	9.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—
—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	17.2	0.4	28	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	27.4	—	—
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	29	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	1.6	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	30	—	—	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	0.4	—
—	—	5.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.4	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	—
60.6	85.4	74.6	70.2	61.8	136.8	30.6	136.6	64.8	90.4	112.0	25.8	Totale mens. N. giorn. piovosi	87.4	105.6	91.6	88.4	100.0	114.8	68.0	194.6	195.2	264.0	136.1	36.4
7	6	10	8	8	10	4	11	8	6	9	5		7	6?	10	8	7	9	4	11	10	7	9	7
Totale annuo: 949.6 mm													Totale annuo: 1482.1 mm											
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 95											

LEVICO (Lido)												Giorno	PERGINE											
(P) Bacino: BRENTA (445 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (480 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	7.7	—	1	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—
4.7	—	—	—	1.8	6.0	—	—	—	—	37.5	—	2	1.4	—	—	0.4	4.0	—	—	0.7	—	{ 48.0	—	
3.3	1.3°	—	—	3.5	—	—	—	1.5	27.5	16.8	—	3	8.6	1.8°	—	—	2.0	—	0.5	—	—	28.0	19.0	
18.1°	0.5°	—	—	40.9	—	0.7	—	38.1	16.8	9.0	6.2	4	13.0	—	—	—	28.0	—	11.0	—	—	10.0	22.0	
3.5°	—	—	—	6.3	15.6	7.0	16.1	9.0	0.7	—	22.1	5	2.0	—	—	—	25.0	10.0	10.0	46.0	1.0	—	6.2	
15.6	—	—	—	26.6	—	—	—	11.7	—	16.0	1.3	6	8.0°	—	—	—	15.0	4.0	—	10.3	—	—	47.0	
6.2	—	—	34.3	—	6.3	—	6.6	3.6	—	33.6	—	7	13.0	—	—	—	4.5	—	11.5	—	—	—	21.4	
—	—	—	9.6	—	7.0	—	8.3	0.6	2.3	1.2	—	8	—	—	—	{ 32.0	—	—	8.5	1.0	2.1	0.5	—	
—	—	—	—	—	—	13.7	15.0	—	—	—	—	9	—	—	—	3.2	—	—	0.5	19.5	0.7	—	—	
—	—	0.9	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	10	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.2°	—	—	15.8	—	7.7	—	—	—	—	3.3	—	11	3.5°	0.1	—	18.0	—	3.2	0.2	—	—	—	3.6	
2.4°	37.9°	17.1	11.2	2.7	3.																			

CENTA												Giorno	TENNA												
(Pr) Bacino: BRENTA (885 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (569 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	4.6	3.2	10.0	—	—	—	—	24.0	—	1	»	—	»	—	4.6	4.3	—	—	—	—	17.2	—	
—	—	—	—	4.2	4.2	—	—	—	1.6	27.2	—	2	»	—	»	—	1.6	4.6	—	—	—	0.2	34.0	—	
16.0	1.5°	—	—	2.6	0.2	—	—	2.4	28.6	22.6	—	3	»	—	»	—	3.0	—	—	—	1.4	29.8	15.8	—	
20.8	—	—	—	42.8	3.0	1.2	—	—	17.6	15.2	9.8	4	»	—	»	—	25.0	—	—	—	—	13.6	12.0	(5.0)	
—	—	—	—	2.8	26.6	3.4	56.8	55.8	0.2	0.4	29.7	5	»	—	»	—	1.4	45.5	5.7	19.8	45.4	0.2	2.6	(15.0)	
23.2°	—	—	—	—	16.8	0.4	—	3.6	—	12.6	0.3	6	»	—	»	—	—	—	—	—	3.0	—	20.6	—	
4.1°	—	—	44.0°	—	7.6	—	11.8	8.0	—	53.2	—	7	»	—	»	14.0	—	—	—	12.0	11.2	0.8	40.4	—	
—	—	—	21.2°	—	8.6	—	1.6	6.0	4.4	0.2	—	8	»	—	»	—	—	8.4	—	3.0	3.4	1.0	0.2	—	
—	—	—	0.6	—	—	15.4	9.0	0.2	0.2	—	—	9	»	—	»	—	—	0.4	13.3	4.0	0.6	—	—	—	
—	—	—	0.4	0.6	0.6	—	1.0	—	—	0.8	—	10	»	—	»	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	
2.3°	—	3.0	31.2	—	1.4	—	—	—	—	11.0	—	11	»	—	»	8.4	0.6	0.5	—	—	—	—	4.8	—	
1.5°	30.2°	25.1°	7.0	7.3	0.2	38.8	—	—	—	—	—	12	»	22.3°	»	4.6	2.2	—	16.6	—	—	—	—	—	
7.5°	2.2°	11.8°	11.2	0.5	3.4	1.8	52.4	—	—	20.0	—	13	»	2.0°	»	—	2.0	—	—	64.3	—	—	11.8	—	
—	—	—	—	15.0	1.2	8.8	9.0	—	—	—	0.3°	14	»	—	»	10.8	0.2	12.3	6.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	20.4	18.4	—	8.8	—	—	0.4	5.8°	15	»	—	»	16.6	—	—	6.4	—	—	0.2	2.8	—	
—	—	—	68.2	3.4	—	17.4	—	—	—	3.4	—	16	»	—	»	54.6	21.7	—	8.2	—	—	7.4	—	—	
—	3.2°	—	—	—	—	—	0.8	1.4	—	4.6	8.7°	17	»	1.1	»	—	0.2	—	—	0.6	1.4	—	—	—	
—	—	—	1.2	—	—	26.2	23.4	—	—	—	—	18	»	0.5	»	3.0	0.2	—	9.0	26.4	1.2	—	—	—	
5.1°	—	—	23.8	—	—	1.0	0.2	0.6	—	—	—	19	»	—	»	16.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
1.0°	3.1	—	—	15.4	—	0.6	—	36.6	—	—	1.2°	20	»	—	»	—	3.8	—	—	—	26.4	—	—	3.5	
—	—	18.5°	—	—	—	6.2	—	1.6	—	—	1.4°	21	»	—	»	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	22	»	—	»	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	—	3.6	—	—	—	0.2	—	23	»	—	»	6.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	»	—	»	20.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	5.2	1.8	—	—	—	0.4	4.0	0.4	14.6°	25	»	—	»	2.0	—	—	—	—	—	6.4	—	12.0	
—	—	—	0.2	0.6	3.4	0.6	—	3.0	—	43.2	4.9	26	»	—	»	0.4	0.8	5.0	—	—	1.2	0.2	12.3	2.1	
—	—	—	0.6	0.2	—	4.8	—	—	—	10.6	—	27	»	—	»	0.6	—	—	1.0	—	—	—	2.4	—	
—	—	2.8	—	—	—	1.0	6.2	—	—	22.6	—	28	»	—	»	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	
—	—	8.2	—	1.8	9.0	—	9.0	0.2	—	0.2	—	29	»	—	»	—	—	6.1	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	20.8°	—	13.2	—	—	0.8	—	0.2	—	—	30	»	—	»	—	9.4	—	—	3.9	—	0.2	—	—	
—	—	31.0°	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	»	—	»	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
81.5	40.2	123.8	173.0	200.8	118.0	113.8	212.8	120.6	56.8	272.8	76.7	Totale mens. N. gior. piovosi	[70.0]	25.9	[70.0]	77.2	148.4	96.9	62.1	179.1	95.2	52.4	184.7	40.4	
9	5	9	11	13	14	12	13	9	5	13	8		10?	3	6?	8	13	10?	9?	14	9	4	13	6	
Totale annuo: 1590.8 mm													Totale annuo: 1102.3 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 105												

BORGO VALSUGANA												Giorno	PONTARSO												
(Pr) Bacino: BRENTA (476 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (888 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	4.8	1.0	—	—	—	—	—	—	1	1.8	—	—	3.2	2.4	0.4	—	—	—	—	34.2	—	
18.4	—	—	—	5.2	2.2	—	—	—	8.0	17.5	—	2	16.0	—	—	—	5.2	4.0	0.2	—	—	—	26.0	—	
22.6	2.8°	—	—	4.6	0.2	1.0	—	4.8	39.0	9.0	—	3	4.4	0.4°	—	—	5.8	0.4	3.6	—	3.8	14.6	20.0	—	
19.8	—	—	—	40.6	—	1.0	—	—	14.0	11.5	1.6	4	1.6°	0.4	—	—	33.4	2.4	0.8	—	—	9.4	19.2	4.6	
—	—	—	—	6.2	26.8	6.2	8.2	43.8	—	—	3.0	5	12.3°	—	—	—	7.4	8.8	10.0	—	46.2	2.0	10.8	14.4	
21.3°	—	—	—	—	16.4	2.6	—	14.8	—	60.3	—	6	4.6°	—	—	—	—	28.9	3.2	—	3.0	—	30.2	2.6	
—	—	—	30.6	—	5.2	—	7.4	1.2	—	—	—	7	—	—	—	33.4°	—	14.7	—	6.4	10.4	—	34.0	0.2	
—	—	—	37.5	—	1.2	3.4	0.8	10.4	16.1	30.5	—	8	—	—	—	16.4°	—	2.0	—	0.6	6.2	6.0	0.4	—	
—	—	28.1	—	0.2	—	10.0	10.2	0.8	—	—	—	9	2.5	—	—	—	—	—	10.2	13.2	—	—	—	—	
5.4	—	—	—	0.8	0.4	—	3.6	—	—	—	—	10	5.0	—	—	0.4	0.2	1.6	—	10.2	—	—	—	—	
3.6°	1.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—														

BIENO												Giorno	COSTA BRUNELLA													
Bacino: BRENTA (806 m s. m.)													Bacino: BRENTA (2030 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	23.0	—	1	0.4	—	—	—	2.6	2.8	—	—	—	—	11.0°	—	
6.0	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	37.7	—	2	1.6°	—	—	—	5.8	6.8	—	—	—	—	51.4	—	
3.7	2.1	—	—	—	9.0	6.8	12.5	—	—	—	21.4	—	3	1.6°	1.0°	—	—	3.0°	1.8	10.6	—	9.4	36.2	21.0	4.6	
14.0	3.3	—	—	—	63.0	3.5	4.6	—	—	10.6	12.0	—	4	19.4°	0.6	—	—	28.6°	1.2	0.6	—	—	15.0	22.0	17.4°	
5.0	—	—	—	—	—	51.0	—	9.0	38.0	9.4	—	27.0	5	3.2	—	—	—	7.4	29.4	11.4	5.2	48.2	2.6	3.0	0.6°	
21.0°	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	23.2	—	43.3	6	10.4	—	—	0.6°	—	28.0	0.4	—	13.8	—	27.4	—	
11.0°	—	—	—	30.0°	—	27.0	—	14.0	14.6	0.7	64.6	—	7	3.8	—	—	3.4°	—	16.8	—	22.8	8.0	—	63.6°	—	
—	—	—	—	38.0°	—	14.6	—	6.0	—	—	—	—	8	0.6°	—	—	17.0°	—	2.6	—	1.4	4.2	7.6	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	17.3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.8	0.8	11.4	20.0	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.8°	0.6°	—	6.4	—	9.0	—	—	—	—	
3.6°	—	—	—	32.0	—	9.0	—	—	—	—	6.0	—	11	2.4	—	—	1.0	8.0	—	3.8	4.6	—	—	6.4	—	
3.1°	34.0	—	—	—	—	6.8	14.3	—	—	—	—	—	12	0.4	4.0°	26.0°	23.4°	—	2.8	9.4	—	—	—	4.6	—	
14.0°	9.4	—	—	7.4	26.0	7.3	8.0	48.5	—	—	11.0	—	13	5.0	1.4	7.8	6.0	1.4	6.4	5.6	25.2	—	—	33.2	—	
—	—	—	—	11.0	16.8	4.0	31.0	6.0	—	—	—	—	14	—	—	—	1.4	12.4	4.2	4.4	6.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.0	23.0	22.4	—	9.4	—	—	—	4.8°	15	—	—	—	0.4	16.0°	27.0	2.4	13.4	—	—	—	2.2°	
—	—	—	—	—	62.4	—	—	10.8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	26.6°	7.0	—	8.8	—	—	5.8	1.0°	
—	2.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6°	17	—	2.8°	—	—	0.4	—	—	—	—	—	5.2	3.6°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.2	—	—	0.4°	—	—	9.0	44.8	—	—	—	—	
4.2°	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.2°	1.8°	2.4°	20.8°	—	—	—	7.6	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	—	—	—	20	0.6	5.5°	—	—	1.4°	0.2	0.6	—	32.6	—	—	0.6°	
—	6.5°	—	—	—	—	—	18.0	—	12.0	—	—	—	21	—	—	6.0°	—	—	0.2	10.4	8.2	11.2	—	—	2.0°	
—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	22	—	—	1.4	0.4	—	—	0.8	13.6°	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	23	—	0.2	1.8	—	—	—	17.0	—	0.6	—	—	0.2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.0	7.0	—	9.0	—	—	12.6	—	19.3°	25	—	—	—	0.8	2.4	0.2	8.8	—	1.0	6.0°	—	12.4	—	
—	—	—	3.2	—	24.0	—	—	—	—	—	17.0	—	26	—	—	—	2.6	1.2	11.6	0.4	—	—	0.2	31.2°	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	27	—	—	—	1.0	—	—	1.2	—	—	—	23.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	28.0	26.0	—	—	19.0	—	28	—	—	3.8°	—	—	—	6.8	22.6	—	—	7.0°	—	
—	—	28.0	—	9.4	—	—	—	14.6	—	—	—	—	29	—	—	5.8	—	8.6	4.2	0.2	17.0	—	—	1.6°	—	
—	—	19.0	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	9.6°	—	10.6	—	—	5.4	—	—	—	—	
—	—	22.8	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.8	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	
85.6	57.4	69.8	144.6	243.8	217.8	147.8	237.2	124.5	39.6	276.4	66.7	Totale meas. N. gior. piovosi	50.8	17.2	76.2	93.6	132.2	164.2	116.0	232.0	130.2	67.6	318.8	47.6		
10	6	3	9	11	15	10	12	6	3	11	5		9	6	12	10	16	17	14	16	8	5	16	8		
Totale annuo: 1711.2 mm													Totale annuo: 1451.4 mm													
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 137													
MALENE												Giorno	PIEVE TESINO													
Bacino: BRENTA (1080 m s. m.)													Bacino: BRENTA (775 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	7.7	14.0	—	—	—	»	»	»	1	3.4	—	—	—	4.6	0.6	—	—	—	—	—	11.0	—
6.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	6.9	»	»	»	2	4.6	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	43.6	—
—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	»	»	»	3	2.8	0.6	—	—	10.2	3.8	6.0	—	0.6	16.4	11.8	0.2	
7.0	—	—	—	—	9.0	—	7.0	—	14.0	»	»	»	4	19.2	1.4	—	—	46.4	—	4.2	—	—	15.6	12.8	5.8	
9.8	—	—	—	—	—	40.9	—	—	9.1	»	»	»	5	0.8	—	—	0.2	8.2	36.0	7.0	3.4	44.4	2.6	0.2	15.4	
5.1	—	—	—	—	—	21.0	—	—	23.0	»	»	»	6	3.4	—	—	22.0°	—	18.0	—	—	3.8	—	25.6	4.2	
—	—	—	—	—	—	10.2	—	21.4	10.8	»	»	»	7	9.8	—	—	49									

SAN MARTINO DI CASTROZZA												Giorno	TONADICO												
(Pr) Bacino: BRENTA (1444 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (711 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8°	—	—	—	6.6	0.6	2.0	—	—	0.2	5.6	2.2°	1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
1.0°	—	—	—	7.4	8.4	0.2	—	0.2	39.0	56.0	1.2°	2	3.2	—	—	—	2.2	2.2	—	—	—	—	28.6	—	
5.4°	—	—	—	2.4	5.2	25.4	—	1.2	14.4	19.6	1.2°	3	12.2	—	—	—	8.2	6.2	—	1.2	8.4	—	—	—	
12.4°	1.4°	—	—	27.8	3.4	1.4	—	0.2	7.8	40.6	4.0°	4	26.2	2.6°	—	—	39.2	2.4	1.2	—	—	22.8	8.6	19.2	
—	0.2°	—	0.2°	2.6	28.0	24.2	3.6	32.6	—	1.6	13.8°	5	1.2	—	—	—	18.2	12.2	0.6	1.2	18.6	7.9	43.8		
10.2°	—	—	0.2°	—	19.6	—	—	18.2	—	31.2	1.6°	6	16.2°	—	—	—	26.3	—	—	5.4	—	38.2	—	—	
—	—	—	8.4°	—	10.4	0.2	11.0	8.8	—	49.8	2.8	7	—	—	—	30.2°	—	22.8	—	18.6	0.6	29.8	—	—	
3.0°	—	—	30.4°	—	2.4	—	13.4	2.6	6.4	12.2	0.2	8	—	—	—	12.4	—	—	—	6.3	2.2	8.8	—	—	
0.2°	—	—	5.6	1.4	0.2	5.8	18.6	3.0	—	1.4	—	9	—	—	—	—	—	—	3.4	36.8	—	6.8	—	—	
1.0°	—	1.0°	1.6	0.6	—	—	2.6	0.2	—	—	0.2	10	—	—	8.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4°	—	2.6°	18.2	0.2	10.6	12.6	—	—	—	1.8	—	11	—	28.6°	1.7	32.2	—	6.2	—	—	—	—	9.9	—	
3.6°	20.2°	2.6°	13.2	0.2	5.0	14.4	—	0.2	—	0.2	—	12	—	2.2°	8.8°	22.0	—	4.3	4.3	—	—	—	28.6	—	
1.4°	0.2°	26.2°	6.0	1.2	2.6	10.0	16.8	—	—	19.8	—	13	3.1°	—	0.6	—	—	3.6	0.4	9.6	—	—	19.2	—	
—	2.8°	0.4°	5.8	3.6	3.4	8.0	2.6	0.2	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.6	8.5	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	12.2	30.0	0.2	14.6	0.2	—	—	3.8	15	—	—	—	—	8.2	12.2	—	9.2	—	—	—	2.2°	
—	—	—	34.2	2.0	—	—	9.8	—	—	13.4	—	16	—	—	—	—	42.2	—	—	8.2	—	—	6.2	0.1	
1.0°	—	—	—	6.6	—	—	0.8	—	0.2	27.2	—	17	—	2.6°	—	—	—	2.2	—	—	—	—	12.6	12.2	
—	2.4°	—	3.2	0.2	—	0.4	73.0	—	—	—	—	18	0.1°	—	0.1	6.5	—	—	0.3	14.2	1.8	—	—	—	
0.4°	—	2.2°	16.0	0.2	—	—	0.4	1.2	0.2	—	0.6	19	4.3°	2.8°	0.8	—	6.2	—	—	—	18.6	—	—	—	
—	6.8°	—	—	6.8	0.2	0.2	—	18.2	0.2	—	0.2	20	1.2°	2.1°	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	
—	—	4.4°	0.2	—	—	4.2	—	7.8	—	0.2	1.6°	21	—	—	9.5	—	—	—	0.5	—	2.2	—	0.3	0.3°	
—	—	13.0°	0.2	—	—	1.4	49.8	0.8	—	—	—	22	1.2°	—	8.6	—	—	—	18.6	—	—	—	—	0.2	
—	0.6°	—	—	—	—	18.6	—	1.6	—	—	—	23	—	—	—	7.6	—	—	2.2	—	1.6	—	—	0.2	
0.2°	—	—	6.4	—	3.8	—	—	5.8	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	2.2	0.6	4.4	—	0.6	3.4	—	16.2°	25	—	—	—	—	2.3	8.6	—	—	1.2	0.3	—	15.6°	
—	—	—	0.8	4.8	5.6	13.4	0.2	8.2	0.2	20.0	3.2	26	—	—	—	6.1	—	10.9	1.3	—	—	—	19.6	3.6	
—	—	—	0.6	—	0.2	12.0	0.2	—	0.2	29.2°	0.2	27	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	31.8	—	
—	—	3.8°	—	0.2	0.2	24.8	18.6	—	—	8.0°	—	28	—	—	2.8	—	—	—	6.6	10.4	—	—	12.6	—	
—	—	3.2°	—	2.4	—	—	11.0	—	0.2	11.8°	—	29	—	—	6.2	—	8.2	—	1.4	7.9	—	—	8.0	—	
—	—	12.2°	—	9.2	—	—	6.4	—	—	4.6°	—	30	—	—	15.8°	—	12.2	—	—	12.6	—	—	—	—	
—	—	27.4°	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	22.6°	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	
42.0	34.6	99.0	121.2	133.8	142.4	183.8	253.4	111.8	72.6	354.2	53.0	Totale mens. N. gior. piovosi	68.9	40.9	85.7	118.2	128.1	126.1	41.4	161.5	45.0	50.7	277.5	97.4	
10	5	11	13	16	15	16	14	12	5	18	11		9	6	9	8	10	12	9	12	10	3	16	6	
Totale annuo: 1601.8 mm													Totale annuo: 1241.4 mm												
Giorni piovosi: 146													Giorni piovosi: 110												

SAN SILVESTRO												Giorno	CAORIA												
(Pr) Bacino: BRENTA (577 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.2	—	—	—	5.2	0.2	0.4	—	—	—	9.8	—	1	2.5	—	—	—	3.0	0.4	0.2	—	—	—	13.8	—	
10.4	—	—	—	5.8	4.0	—	—	—	—	41.2	—	2	3.0	—	—	—	5.0	9.6	—	—	0.2	0.4	59.8	—	
12.6	13.2°	—	—	1.2	4.6	6.0	—	0.8	20.0	13.4	—	3	1.5	—	—	—	4.0	3.6	12.2	—	6.8	37.6	22.4	—	
—	—	—	—	39.6	0.2	1.2	—	0.2	15.0	23.4	5.2	4	18.4°	—	—	—	31.0	1.2	0.6	—	—	15.8	38.2	7.0	
—	—	—	—	5.2	25.0	14.4	1.2	54.8	4.4	—	13.6	5	4.2	—	—	—	9.2	25.0	26.4	5.2	61.2	1.2	3.4	17.6	
20.6°	—	—	—	—	14.8	—	—	0.4	—	31.4	6.0	6	1.6	—	—	—	23.0	1.2	—	11.4	—	34.2	2.8	—	
5.1	—	—	42.8	—	7.4	—	26.4	11.2	2.2	73.8	—	7	4.3	—	—	46.5°	—	10.2	—	32.6	10.2	0.6	52.0	0.4	
—	—	—	14.4	—	1.0	7.2	2.6	3.6	5.6	—	—	8	9.8	—	—	12.5	—	4.6	0.2	6.4	5.2	5.2	0.8	—	
—	—	—	—	0.8	—	0.4	10.8	0.8	—	—	—	9	3.1	—	—	—	3.7	1.0	8.6	27.0	1.0	—	0.2	—	
—	—	—	0.																						

— 139 —

MONTE GRAPPA												Giorno	FOZA												
(Pr) Bacino: BRENTA (1690 m s. m.)													(Pr) Bacino: BRENTA (1083 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.2°	—	—	—	3.8	—	0.2	—	0.2	0.2	24.2	»	1	4.4	—	—	—	4.2	0.2	—	—	0.2	—	39.8	0.2	
—	—	—	—	3.3	—	—	—	6.4	—	92.4	»	2	1.2	—	—	—	3.2	3.0	—	—	1.0	—	60.0	—	
—	5.2°	—	—	11.2	—	54.2	—	0.4	54.6	17.7	»	3	4.0	0.5°	—	—	0.8	1.8	0.6	—	1.2	32.8	23.0	0.2	
2.5°	8.0°	—	—	65.4°	17.2	28.4	—	—	38.6	21.4	»	4	36.2°	3.2°	—	—	53.6	3.2	15.8	—	—	23.0	7.6	12.8	
8.0°	—	—	—	7.2°	40.0	—	3.2	78.0	9.0	19.7	»	5	2.8°	—	—	—	10.4	44.0	0.6	—	88.0	4.4	—	20.8	
18.2°	—	—	—	—	20.6	—	—	4.2	—	24.8	»	6	17.2°	—	—	—	—	21.4	—	—	9.6	0.2	25.6	1.4	
6.2°	—	—	—	—	6.6	—	—	20.8	1.0	12.4°	»	7	6.4	—	—	52.0°	—	5.2	—	64.6	3.0	0.4	35.0	—	
—	—	—	72.4°	—	6.0	22.0	—	8.0	4.0	—	»	8	—	—	—	5.8°	—	3.6	16.0	0.2	14.4	4.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	67.0	—	7.2	—	—	»	9	—	—	—	—	4.0	0.2	9.8	28.0	0.6	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.6	8.6	—	12.4	—	—	—	»	10	—	—	5.2	2.0	—	2.8	—	7.6	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	0.2	—	4.2	»	11	5.4°	—	—	39.0	1.6	5.4	—	0.2	—	—	4.6	—	
16.4°	65.4°	20.0°	42.6°	—	7.8	3.8	—	0.4	—	—	»	12	1.8°	27.1°	27.0	4.6	5.2	6.0	4.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	7.6	1.6	32.6	—	—	5.8	»	13	4.0°	6.0°	3.0	7.8	4.2	10.2	0.2	27.0	0.2	—	11.6	—	
—	—	—	—	—	40.2	7.8	11.2	—	—	—	»	14	1.0°	—	—	—	3.8	26.4	2.8	17.0	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	12.2	29.2	0.2	38.8	—	—	—	»	15	—	—	—	3.6	18.8	21.4	—	45.0	—	—	—	1.6°	
—	—	—	—	8.4	2.4	—	—	0.2	—	4.4°	»	16	—	—	—	—	85.0	0.6	—	20.4	—	—	4.0	1.4°	
—	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	17	—	3.6°	—	—	0.8	—	1.8	4.0	—	—	1.6	6.0°	
—	—	—	16.4	14.6	—	11.2	62.5	—	—	—	»	18	—	—	—	4.2	—	—	1.6	34.2	—	0.2	—	—	
19.2°	—	—	14.6°	—	—	0.2	—	1.0	—	—	»	19	4.0°	0.6°	—	23.2	1.6	—	—	—	2.6	—	—	—	
—	7.2°	—	—	22.4	—	—	—	65.4	0.4	—	»	20	—	8.2°	—	—	6.0	—	—	—	45.2	—	—	0.2°	
—	—	14.2°	—	—	—	30.2	—	10.8	—	—	»	21	—	—	13.6	—	0.6	—	7.6	—	5.6	—	—	0.2°	
—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	»	22	—	—	7.4	2.2	—	0.2	0.2	19.4	—	—	—	0.8°	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	»	23	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.2	12.6	8.0	—	—	0.2	—	—	»	24	—	—	—	7.0	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.1	6.2	—	—	—	1.0	—	—	»	25	—	—	—	2.4	7.2	0.6	—	0.2	—	8.4	1.0	17.6°	
—	—	—	—	1.4	23.0	—	—	13.4	—	23.8°	»	26	—	—	—	—	—	19.4	—	—	6.0	—	22.6	1.6°	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	27	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	10.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	65.0	»	28	—	—	5.4	0.8	—	—	0.4	43.8	—	—	44.8	—	
—	—	6.8°	—	0.6	—	—	7.4	—	—	—	»	29	—	—	2.4	0.2	38.6	—	—	7.6	—	—	3.6	—	
—	—	23.2°	—	11.4	0.2	—	70.3	0.2	—	—	»	30	—	—	7.2	—	—	—	—	14.4	—	—	0.2	—	
—	—	30.4°	—	0.8	—	—	1.1	—	—	—	»	31	—	—	40.0	—	3.4	—	—	1.8	—	—	—	—	
74.7	91.8	94.6	158.3	182.1	221.0	227.0	288.1	218.2	107.8	315.8	[75.0]	Total mens.	88.4	49.2	111.2	163.2	260.4	177.6	61.8	335.4	177.8	73.4	295.8	65.0	
9?	6?	6?	9?	13	14	9	12	11	5	14	6	N. giorn. piovosi	12	5	9	13	17	15	8	14	10	5	15	8	
Totale annuo: 2054.4 mm													Totale annuo: 1859.2 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 131												

CAMPOMEZZAVIA												Giorno	RUBBIO												
(P) Bacino: BRENTA (1022 m s. m.)													(P) Bacino: BRENTA (1057 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.1	—	—	—	3.1	—	—	—	1.1	—	47.9	—	1	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	
3.8	—	—	—	2.4	—	—	—	0.4	—	67.5	—	2	4.3	—	—	—	1.4	2.7	—	—	10.4	—	88.6	—	
7.8	2.1°	—	—	0.7	5.2	7.6	—	—	59.3	18.5	—	3	10.5	2.0°	—	—	—	19.6	6.2	—	—	41.4	19.2	—	
40.3	3.3°	—	—	66.4	—	7.1	—	—	—	14.2	20.1	4	10.9	4.0°	—	—	77.4	41.4	11.2	—	—	23.2	2.6	28.3	
8.3°	—	—	—	9.1	37.2	—	—	86.4	22.6	—	28.7	5	—	—	—	—	14.8	31.6	—	—	64.7	6.0	1.4	10.2	
18.3°	—	—	—	—	13.5	—	—	39.6	—	36.4	—	6	14.8°	—	—	—	—	9.7	—	4.2	51.5	6.6	10.6	—	
9.7	—	—	50.5°	—	2.4	—	47.6	3.3	—	57.2	—	7	7.9	—	—	51.4°	—	11.3	—	20.2	10.6	1.7	43.6	—	
—	—	—	23.1°	—	5.2	30.5	—	14.7	6.9	—	—	8	11.3	—	—	17.4°	—	4.2	—	8.4	11.2	3.1	—	—	
—	—	—	—	10.5	—	12.1	34.6	3.1	—	—	—	9	»	—	—	—	9.6	2.6	26.4	26.6	10.8	—	—	—	
0.9°	—	5.4	2.1	1.5	—	—	5.7	—	—	—	—	10	»	—	5.4°	13.1	—	18.1	—	4.8</					

Anno 1963

— 141 —

[illegible]

ISTRANA												Giorno	VILLORBA																																		
(P)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s. m.)										(Pr)		Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s. m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
6.7	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	14.0	—	1	4.8	—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	20.0	—																							
2.1	—	—	—	0.7	29.7	—	—	6.7	1.5	32.2	—	2	0.4	—	—	—	2.2	0.4	—	—	2.0	3.0	29.0	—																							
3.7	1.6*	—	—	—	1.2	—	—	—	6.7	4.2	—	3	2.6	{ 4.5*	—	—	—	0.8	—	—	—	5.6	4.6	0.2																							
13.2	7.4*	—	—	29.7	6.1	1.2	—	—	20.5	—	4.7	4	15.2		—	—	39.4	5.0	4.5	—	—	—	23.8	—	3.2																						
1.8	—	—	0.9	2.0	51.9	—	4.5	47.9	6.5	—	14.6	5	1.2	—	—	1.0	1.4	20.0	—	2.6	41.0	14.2	—	18.4																							
19.0	—	—	—	—	10.1	—	—	—	7.7	10.7	1.2	6	19.6	—	—	—	—	25.0	2.4	—	—	32.6	7.2	0.4																							
12.7	—	—	62.8	—	3.5	—	12.0	0.3	—	24.7	—	7	7.6	—	—	57.0	—	8.4	—	5.0	—	0.2	34.6	—																							
2.3	—	—	6.2	—	1.7	—	—	4.5	2.9	—	—	8	1.6	—	0.2	2.8	—	11.4	—	6.8	3.5	3.0	—	—																							
—	—	—	1.7	—	—	4.9	{ 16.4	3.4	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	15.8	12.4	4.5	—	0.2	—																							
—	—	2.7	—	—	—	—		—	—	—	—	—	10	—	—	2.8	1.6	—	—	—	9.0	—	—	—																							
5.7	—	2.5	11.0	—	1.2	—	—	—	—	4.7	—	11	5.0	—	1.6	14.0	—	30.0	—	—	—	3.0	0.2																								
0.7	28.7	20.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.4*	35.6	31.6	0.6	—	—	—	—	0.2	0.2	—																								
2.5*	2.3	17.0	—	5.7	6.3	—	10.2	—	—	1.2	—	13	0.5	2.2	4.2	0.6	—	17.0	—	6.0	—	—	2.6	—																							
—	—	—	4.5	—	13.2	9.1	12.9	—	—	—	—	14	—	—	—	—	11.5	7.0	8.6	—	0.2	—	—																								
—	—	—	—	3.2	36.7	—	4.6	—	—	—	0.9*	15	—	—	—	1.2	54.0	1.2	7.0	—	—	0.2	1.5*																								
—	—	—	—	35.8	9.1	—	9.4	—	—	6.7	—	16	—	—	—	20.6	3.0	—	5.8	—	—	6.2	—																								
—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	17	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5*																							
—	—	—	—	—	—	15.3	0.4	—	—	—	—	18	—	—	—	0.2	—	—	9.0	—	—	—	—	—																							
0.8*	4.6	—	24.6	1.1	—	—	—	0.5	—	—	—	19	—	3.2	0.2	3.8	0.6	—	0.2	1.5	—	—	—	—																							
1.3*	14.2	—	—	13.7	—	—	—	16.1	—	—	—	20	1.2*	16.2	—	—	37.8	—	—	12.0	0.2	—	—	—																							
—	—	9.3	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.5*	21	—	0.2	9.6	—	—	—	—	11.0	—	0.2	1.0	—																							
—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.4	—	22.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.6	—	—	13.2*	25	—	—	—	0.6	—	—	—	4.0	—	—	10.0*																								
—	—	—	—	3.7	5.6	—	—	4.7	—	8.7	3.5	26	—	—	—	0.2	4.2	8.5	—	12.0	—	19.0	2.0																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—																								
—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	28	—	—	4.6	—	—	—	0.2	—	—	20.4	—																								
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	4.6	—	29	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	3.4	—																								
—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—																								
—	—	10.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—																								
72.5	65.1	73.6	112.9	99.5	178.8	15.2	88.5	89.3	45.8	138.1	41.6	Totale mens.	60.1	67.5	80.6	84.0	110.0	216.8	30.9	94.2	91.5	83.0	157.2	39.4																							
11	7	9	6	10	14	3	10	7	6	12	6	N. glor. piovosi	9	7?	10	7	8	12	5	13	9	6	12	7																							
Totale annuo: 1020.9 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 1115.2 mm												Giorni piovosi: 105											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

TREVISO												Giorno	BIANCADÉ											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	19.8	—	1	4.6	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	16.0	—
0.8	—	—	1.2	5.0	10.6	—	—	2.0	1.2	21.8	—	2	7.2	—	—	—	4.9	—	—	23.0	2.0	37.0	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.8	0.8	3	3.4	3.0°	—	—	—	—	—	0.8	10.0	3.2	0.3	
16.0	8.0°	—	—	18.4	4.0	[3.0]	—	—	26.4	—	2.8	4	15.3	—	—	14.2	4.5	—	—	—	22.0	0.5	4.5	
0.8	—	0.2	1.2	2.0	61.6	—	0.8	26.6	5.8	—	18.2	5	8.2	10.9°	—	1.0	4.1	32.5	—	4.3	23.0	20.0	—	16.0
22.6	—	—	—	0.2	12.4	—	—	—	6.2	5.5	—	6	23.4	—	—	—	3.5	29.5	—	—	—	56.8	3.8	—
9.6	—	0.2	57.6	—	2.2	—	4.8	—	—	36.2	—	7	5.2	—	—	50.5	8.3	—	0.6	—	1.2	30.0	—	—
1.6	—	—	—	—	2.8	—	5.6	5.7	3.6	—	—	8	6.8	—	—	1.0	—	—	5.0	3.2	2.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	[13.0]	8.4	4.2	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	10.7	35.0	4.4	—	—	—	—
—	—	3.0	1.0	—	—	—	6.6	—	—	—	—	10	1.4	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—
6.2	0.2	2.0	15.8	—	7.0	—	—	—	—	2.2	—	11	6.2	—	8.0	10.0	—	0.5	—	—	—	—	2.5	—
0.2	37.4	23.6	3.4	—	0.2	23.4	—	—	—	0.4	—	12	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0°	2.0	5.2	0.2	4.6	4.2	—	14.0	—	—	3.4	—	13	—	40.6	35.6	0.5	7.2	2.3	20.0	13.6	—	—	3.5	—
—	—	—	1.2	—	8.0	13.8	3.0	—	0.2	—	—	14	—	—	—	1.0	—	16.2	5.0	4.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	38.6	—	6.2	—	—	0.4	1.4	15	—	—	—	—	0.3	24.3	—	7.0	—	—	—	1.8°
—	—	—	—	28.4	5.8	—	0.4	—	—	6.6	—	16	—	—	—	—	28.5	12.0	—	3.3	—	—	7.2	—
—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.3	17	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0°
—	—	—	0.2	—	—	—	6.2	0.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—
—	3.4	—	10.0	2.8	—	4.2	—	1.8	—	—	—	19	—	9.5	—	3.7	12.4	—	—	0.6	—	—	—	—
4.0°	15.8	—	—	12.2	—	—	—	21.0	—	—	—	20	—	25.7	—	—	14.5	—	—	—	13.0	—	—	—
—	—	10.8	—	—	—	—	—	13.8	—	0.2	1.3	21	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.4°
—	—	2.2	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	22	—	—	4.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.2	—	12.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.6	—	0.8	—	—	2.6	—	0.2	14.4	25	—	—	—	3.2	—	34.5	—	—	—	—	—	22.5°
—	—	—	—	7.2	1.0	—	—	17.2	—	4.0	—	26	—	—	—	—	0.8	3.7	—	—	10.5	—	2.5	0.7
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	7.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—
—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	2.4	—	29	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.5	—
—	—	5.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—
—	—	12.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73.0	73.8	70.6	95.6	84.6	172.2	57.4	58.2	95.7	44.8	142.9	44.2	Totale mess. N. gior. piovosi	81.7	102.1	74.6	82.0	88.0	174.3	35.7	92.7	83.8	114.9	145.0	48.2
9	6	9	9	10	13	5	9	9	6	12	6		10	9?	9?	9	8	12	4?	11	7	7	12	5
Totale annuo: 1013.0 mm													Totale annuo: 1123.0 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 103											

SALETTO DI PIAVE												Giorno	PORTESINE (idrovara)											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4	—	1	6.8	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	13.6	—
5.0	—	—	—	4.2	16.5	—	—	40.0	—	33.2	—	2	1.0	—	—	—	5.0	—	—	9.2	—	46.2	—	—
3.3	2.3°	—	—	—	—	3.1	—	—	4.5	5.7	—	3	6.6	2.2°	—	—	—	0.8	—	4.0	3.8	0.8	0.2	—
16.5	3.5°	—	—	37.5	—	—	—	—	5.6	—	2.4	4	11.6	3.0°	—	—	17.6	0.2	—	—	25.0	0.2	2.2	—
0.7	—	—	—	2.3	34.0	—	8.0	30.5	24.5	—	15.3	5	1.4	—	—	0.2	3.2	14.6	0.2	—	22.2	27.0	—	13.2
20.8	—	—	—	1.5	21.0	—	—	—	17.5	5.2	—	6	19.0	—	—	—	4.2	—	0.2	—	4.4	3.0	0.2	—
8.2	—	—	43.5	—	8.0	—	3.8	—	—	36.0	—	7	8.2	—	—	38.0	—	11.6	—	0.2	0.2	—	23.6	—
1.5	—	—	3.7	—	—	—	1.6	—	3.9	—	—	8	1.6	—	—	2.8	—	1.6	—	3.8	8.2	5.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	23.5	16.4	{7.3	—	—	—	9	—	—	—	0.2	—	—	15.6	44.4	5.8	—	0.2	—
—	—	3.3	2.5	—	5.4	—	24.5	—	—	—	—	10	—	—	2.4	0.6	—	1.2	—	17.6	—	—	0.2	—
6.5	—	3.5	12.5	—	4.0	—	—	—	—	3.3	—	11	5.6°	—	3.5	6.6	—	1.6	—	—	—	—	2.6	—
1.6°	40.7																							

LANZONI (Capo Sile)												Giorno	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.4	—	—	3.4	—	0.4	—	—	—	—	16.8	—	1	6.4	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	30.8	—
0.2	—	—	—	—	8.1	—	—	6.2	—	33.8	—	2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	27.2	—	23.0	—
5.0	3.5°	—	—	—	—	11.4	—	8.6	13.3	0.4	0.2	3	5.6	{ 5.7°	—	—	—	16.6	—	5.4	14.4	0.6	0.4	—
14.0	3.5°	—	—	20.4	0.5	—	—	—	19.2	—	2.8	4	13.6		—	—	20.0	—	—	—	—	39.4	—	2.4
0.4	—	—	—	3.0	12.6	—	0.4	23.6	33.2	—	11.2	5	—	—	—	0.2	2.6	2.8	—	—	15.4	28.6	—	11.0
20.2	—	0.2	—	—	5.2	—	—	—	3.8	3.6	—	6	21.8	—	—	—	—	3.8	—	—	5.9	3.6	1.2	—
7.4	—	0.2	42.8	—	3.6	—	1.0	0.2	—	22.4	—	7	7.4	—	—	38.4	—	7.4	—	3.4	—	0.2	16.2	—
1.0	—	0.4	1.0	—	2.0	—	10.6	7.2	3.0	0.2	—	8	1.2	—	0.4	1.4	—	2.8	—	33.8	4.8	3.6	0.2	—
1.0	—	—	—	—	—	32.8	25.0	2.2	—	0.4	—	9	1.6	—	—	—	—	—	15.6	26.4	6.4	—	0.4	0.2
—	—	2.2	1.0	—	1.2	—	19.2	—	—	—	—	10	—	—	3.2	1.0	—	—	—	32.0	—	—	0.2	—
5.0	—	4.8	6.4	—	3.8	—	—	0.2	—	2.0	—	11	8.6°	—	9.2	2.8	—	26.8	—	—	—	—	2.0	0.2
3.8°	31.8	19.4	7.2	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	12	{ 5.9°	36.2	18.8	3.8	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.2
6.0°	0.4	3.0	0.6	6.0	3.4	—	12.4	0.2	0.2	3.8	—	13		0.6	5.2	0.4	0.4	1.2	—	29.4	0.2	0.2	4.0	0.2
—	0.4	—	0.2	—	8.8	31.0	15.0	—	0.2	0.2	0.3°	14	—	0.2	—	0.2	4.8	27.8	4.0	10.4	—	0.2	—	—
—	—	—	0.2	—	17.6	5.4	16.6	—	—	0.6	2.5°	15	—	—	—	0.2	—	40.2	12.8	20.8	0.2	—	0.2	1.1°
—	—	—	—	29.2	5.4	—	15.4	0.2	—	6.4	0.5°	16	—	—	—	—	26.4	2.4	—	1.6	—	—	8.6	—
—	9.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.2°	17	—	8.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.5°
—	—	0.2	—	0.4	—	—	13.2	0.6	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	—	15.6	1.6	—	—	—
—	5.8	—	1.6	10.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	3.4	0.4	3.0	11.4	—	—	—	0.4	—	0.2	—
2.5°	20.0	—	—	33.2	—	—	—	15.2	0.2	—	—	20	0.5°	24.8	—	—	26.4	—	—	—	12.2	0.2	—	0.2
—	—	11.6	—	0.4	—	—	—	7.2	0.2	0.2	1.4°	21	—	0.2	14.4	—	0.4	—	—	—	10.2	—	0.2	1.2
—	—	5.4	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	22	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.4	—	—	8.2°	25	—	—	—	15.0	—	—	—	—	7.7	—	—	11.4°
—	—	—	0.4	—	4.8	—	—	38.2	—	2.0	—	26	—	—	0.2	0.2	—	10.4	—	—	69.1	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11.6	—	27	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	6.4	—
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	28	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	29	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—
—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	0.8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—
—	—	6.6	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
72.9	74.4	62.6	67.2	104.4	77.4	81.0	130.8	112.2	73.7	127.4	34.3	Totale mens. N. gior. piovosi	72.6	79.9	77.8	69.4	95.2	129.0	51.0	177.4	167.5	91.0	119.4	30.0
11	6	10	8	7	12	4	10	9	5	11	6		10?	6	9	8	7	11	5	11	11	5	11	6
Totale annuo: 1018.3 mm													Totale annuo: 1160.2 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 100											

CA' PORCIA (idrovara II. Bacino)												Giorno	CITTADELLA																								
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
7.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	31.6	—	1	5.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	21.0	—													
—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	21.4	—	2	2.2	—	—	—	0.4	23.0	—	—	1.4	—	36.5	—													
3.2	{ 6.0°	—	—	—	—	3.2	—	14.6	5.6	0.6	0.6	3	4.8	1.8°	—	0.6	—	1.5	—	—	—	10.8	9.5	—													
16.6		—	—	—	23.4	—	—	0.2	—	37.6	—	4	18.4	4.6	—	—	38.2	11.9	—	—	—	13.0	—	4.8													
—	—	—	0.2	3.8	1.8	—	—	7.8	28.2	—	10.8	5	1.6	—	—	—	4.2	19.5	—	1.2	72.7	4.8	—	22.4													
20.0	—	0.4	—	—	5.0	—	0.2	8.0	6.2	2.0	—	6	21.8	—	—	—	—	16.9	—	—	—	28.2	4.5	—													
7.6	—	0.2	41.2	—	3.6	—	7.6	1.6	0.4	20.2	—	7	7.6	—	—	58.4	—	—	14.0	1.2	0.2	31.5	—	—													
0.8	—	0.2	0.4	—	5.6	—	40.6	5.6	3.4	0.2	—	8	4.6	—	—	2.4	—	10.5	—	2.2	5.4	1.4	—	—													
0.6	—	0.2	—	—	—	7.4	43.6	8.2	—	0.4	—	9	—	—	—	—	—	—	12.8	43.0	1.4	—	—	—													
—	—	3.4	1.0	—	—	—	29.4	—	—	0.2	—	10	0.4	—	4.0	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—													
8.6	—	7.6	3.2	—	62.2	—	—	0.2	—	2.0	0.2	11	4.6	—	0.6	11.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—													
3.8°	34.8	17.4	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	12	2.6°	36.6	25.4	0.6	0.6	—	2.0	—	—	—	0.4	—													
[2.0°]	0.4	4.8	0.4	—	3.4	—	20.8	0.2	0.2	2.8	—	13	4.2	2.6	3.0	2.2	1.0	13.8	—	18.4	—	—	9.6	—													
—	0.2	—	—	0.4	30.8	4.6	16.0	—	0.4	0.2	—	14	—	0.2	—	0.6	—	28.0	8.6	11.4	—	—	—	—													
—	—	—	1.4	—	37.4	27.0	22.2	—	—	—	1.5°	15	—	—	—	0.6	1.6	34.2	1.6	6.6	—	—	—	2.5°													
—	—	—	—	28.6	3.2	—	—	—	—	9.8	—	16	—	—	—	—	37.8	1.9	—	4.0	—	—	5.2	—													
—	9.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.0°	17	—	7.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14.2°													
—	—	0.2	—	—	—	—	18.0	0.8	—	—	—	18	—	—	—	9.0	—	—	—	7.8	—	—	—	—													
—	4.0	0.4	2.6	11.0	0.2	—	—	—	—	—	—	19	2.2°	2.8	—	13.0	—	—	8.0	—	[1.0]	—	—	—													
0.4	18.8	—	—	15.8	—	—	—	13.6	0.2	—	—	20	1.5	13.4	—	—	1.8	—	—	—	[25.0]	—	—	—													
—	0.2	11.4	—	0.4	—	—	—	16.0	0.4	0.2	0.6	21	—	—	10.8	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	4.2													
—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.8	0.2	0.2	—	22	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	23	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	2.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	25	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.8	0.6	17.5°													
—	—	—	1.0	—	9.6	—	—	48.5	—	2.2	—	26	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	32.8	—	9.0	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—													
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	29.8	—	28	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	29.6	—													
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	29	—	—	1.0	—	—	—	—	21.1	—	—	1.4	—													
—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	30	—	—	4.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—													
—	—	4.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	12.8	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—													
71.4	73.8	63.2	66.8	85.0	166.2	42.2	203.0	127.7	33.2	133.8	28.2	Totale mens. N. gior. piovosi	81.9	69.4	64.8	102.6	93.0	165.6	32.6	140.7	145.9	59.2	169.8	65.6													
8	6?	10	8	6	11	4	10	11	5	11	5		13	7	8	8	7	11	5	11	9	5	12	6													
Totale annuo: 1144.5 mm													Totale annuo: 1191.1 mm.													Giorni piovosi: 102											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

CASTELFRANCO VENETO												Giorno	PIOMBINO DESE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	22.4	—	1	5.7	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	19.2	—
2.2	—	—	—	1.0	51.8	—	—	0.8	0.4	28.6	—	2	—	—	—	—	16.7	—	—	1.5	—	20.1	—	
5.4	3.5°	—	—	0.4	0.6	—	—	—	7.4	3.4	0.6	3	5.6	1.9°	—	—	—	—	—	—	25.3	6.3	—	
18.2	5.2°	—	—	58.0	18.4	0.2	—	—	13.0	0.4	6.4	4	14.7	5.2°	—	—	30.5	10.2	9.4	—	17.1	—	8.5	
1.6	—	—	—	3.4	29.0	—	7.8	60.0	2.6	—	16.6	5	—	—	—	—	4.2	42.7	—	7.0	52.3	4.2	17.7	
20.8	—	—	—	—	10.0	—	—	—	19.6	3.4	—	6	21.9	—	—	—	—	13.7	—	—	13.8	5.1	—	
9.4	—	—	50.0	—	1.3	—	8.4	2.2	—	28.2	0.2	7	11.3	—	—	60.3	—	4.5	—	8.5	2.2	—	29.5	
3.2	—	—	2.3	—	1.8	—	1.2	5.8	1.4	0.2	—	8	3.1	—	—	2.3	—	7.5	—	2.5	8.4	2.7	—	
—	—	—	—	—	—	7.8	3.2	2.8	0.2	—	—	9	—	—	—	—	—	8.7	5.4	4.5	—	—	—	
1.2	—	3.4	0.7	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	
3.8	—	1.0	13.7	—	0.3	—	—	—	—	4.0	—	11	8.4	—	5.1	16.1	—	—	—	—	—	2.7	—	
1.8°	35.2	27.0	0.5	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	12	3.5°	44.2	23.2	—	—	2.4	2.6	—	—	—	—	
2.0°	2.8	7.6	0.5	—	9.8	—	13.8	—	—	5.2	—	13	3.2°	1.2	6.3	—	1.6	10.2	—	19.5	—	—	3.6	
—	0.2	—	1.5	—	14.0	5.6	10.4	—	—	—	—	14	—	—	—	2.4	—	5.1	23.2	4.3	—	—	—	
—	—	—	—	1.6	33.5	—	5.4	—	—	0.2	1.4°	15	—	—	—	—	—	20.3	—	10.1	—	—	1.3°	
—	—	—	—	31.0	7.0	—	1.4	—	—	5.0	—	16	—	—	—	—	34.5	2.3	—	1.5	—	—	6.3	
—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0°	17	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8°	
—	—	—	—	—	—	13.0	0.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	
2.5°	3.6	—	23.0	0.4	—	—	—	1.4	—	—	0.2	19	0.7°	4.7	—	16.7	—	—	—	2.1	—	—	—	
1.3°	12.8	—	—	2.8	—	—	—	23.0	—	—	—	20	1.5°	13.7	—	—	5.4	—	—	28.5	—	—	—	
—	—	8.6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	3.2	21	—	—	9.7	—	—	—	—	7.3	—	—	2.1°	
—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.6	0.4	0.6	16.6°	25	—	—	—	1.2	5.5	—	—	—	—	—	14.3°	
—	—	—	—	3.8	8.3	—	—	4.8	—	10.0	—	26	—	—	—	—	1.5	9.1	—	12.1	—	10.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.4	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	
—	—	2.2	0.3	—	—	—	—	—	—	22.4	—	28	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	26.5	—	
—	—	0.2	2.0	—	—	—	30.0	—	—	0.8	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	30	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.4	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	9.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	
78.4	70.9	69.5	96.0	106.2	190.0	13.6	102.2	107.6	45.0	142.0	55.8	Totale mens. N. gior. piovosi	79.6	78.6	64.4	99.0	91.1	144.7	43.9	79.8	118.9	63.1	136.2	53.7
14	7	9	7	8	12	2	12	9	5	11	6		10	7	9?	6	9	12	4	10	9	5	11	6
Totale annuo: 1077.2 mm													Totale annuo: 1053.0 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 98											

MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.6	—	1	6.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	22.5	—
2.5	—	—	—	—	16.8	—	—	—	2.5	10.5	—	2	2.9	—	—	—	—	17.0	—	—	—	4.2	21.8	—
6.1	1.9°	—	—	—	—	—	—	—	28.3	5.5	—	3	5.5	3.1°	—	0.6	—	—	—	—	—	3.2	3.3	—
10.2	4.5°	—	—	10.6	—	—	—	—	15.2	—	1.5	4	16.5	2.3°	—	—	31.7	4.5	1.4	—	—	9.1	—	5.0
2.3	—	—	—	1.0	43.2	—	—	48.8	52.7	—	21.1	5	—	1.0°	—	—	3.5	61.7	—	—	37.8	13.0	—	21.9
10.8	—	—	—	—	21.2	—	—	—	27.8	6.8	—	6	21.2	—	—	—	—	26.3	—	—	—	18.2	4.2	0.2
10.5	—	—	59.6	—	—	—	7.8	2.2	—	30.1	—	7	12.0	—	—	55.7	—	—	—	10.0	5.3	—	27.8	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.7	3.7	—	—	8	2.0	—	—	0.7	—	—	—	0.8	33.0	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	5.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	15.8	23.8	3.5	—	—	—
—	—	3.4	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	10	2.3	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—
7.5	—	1.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	3.4	—	4.7	9.5	—	—	—	—	—	—	3.7	—
3.2°	35.9	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.6°	34.6	21.8	0.4	—	3.0	7.4	—	—	—	—	1.4
3.0°	—	6.4	—	5.8	10.1	—	14.5	—	—	2.4	—	13	2.7°	0.8										

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO												
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	1	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	
—	—	—	—	2.3	3.5	—	—	—	—	18.8	—	2	—	—	—	—	1.0	—	—	2.4	1.1	19.8	—		
12.4	0.8°	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.2	—	3	—	2.6°	—	—	—	0.5	—	—	4.9	1.8	—		
6.2	2.4°	—	—	5.4	—	—	—	—	8.4	—	—	4	18.2	2.7°	—	—	25.8	1.8	1.8	—	22.3	—	3.1		
—	—	—	—	6.2	100.9	—	1.9	20.4	6.1	—	17.2	5	—	—	—	9.2	61.5	—	14.6	32.0	20.9	—	15.3		
22.0	—	—	—	—	3.3	—	—	—	14.2	—	—	6	22.7	—	—	—	6.6	—	—	—	4.6	4.3	—		
9.6	—	—	72.3	—	—	—	—	—	2.2	23.1	—	7	8.5	—	—	53.0	—	1.7	—	6.8	—	34.8	—		
1.4	—	—	—	—	—	—	16.4	8.6	1.8	—	—	8	2.0	—	—	—	23.4	—	7.8	17.7	3.9	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.5	11.3	—	—	—	—	9	—	—	—	0.7	—	10.7	33.4	7.8	—	—	—		
—	—	1.1	2.4	—	6.5	—	25.3	—	—	—	—	10	—	—	2.5	0.6	—	—	16.0	—	—	—	—		
6.4	—	1.9	6.8	—	—	—	—	—	—	2.9	—	11	6.3	—	—	6.3	—	9.5	—	—	—	3.0	—		
7.0°	44.6	16.7	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4°	37.0	17.8	10.7	—	—	3.3	—	—	—	1.2		
2.5°	—	1.7	—	3.4	8.5	—	19.6	—	—	1.6	—	13	2.8°	0.6	2.8	10.5	1.6	7.9	—	16.5	—	2.1	—		
—	—	—	—	—	9.4	18.0	16.4	—	—	—	—	14	—	—	—	1.5	10.1	1.2	24.5	8.9	—	—	—		
—	—	—	2.4	—	11.6	—	6.3	—	—	—	1.7°	15	—	—	—	—	0.4	16.6	—	6.7	—	—	1.6°		
—	—	—	—	30.3	4.9	—	—	—	—	11.5	—	16	—	—	—	—	30.2	0.6	—	—	—	7.0	—		
—	9.8	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	7.8°	17	—	3.8	—	0.9	—	—	—	1.3	—	—	5.1°		
—	—	—	1.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	7.6	0.6	—	—	—		
—	5.1	—	19.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	19	0.5°	5.3	—	5.4	9.7	—	—	—	—	—	—		
0.9°	13.4	—	—	4.1	—	—	—	39.4	—	—	—	20	—	15.5	—	—	2.6	—	—	—	48.8	—	—		
—	—	11.7	—	—	—	—	—	17.6	—	—	1.5°	21	—	—	11.5	—	—	—	—	—	14.9	—	1.2°		
—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	4.8	—	—	—	1.5	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.1	—	—	14.5°	25	—	—	—	2.2	—	—	—	2.5	—	—	11.8°		
—	—	—	—	—	13.0	—	—	14.4	—	1.2	—	26	—	—	—	—	6.1	—	—	10.9	—	1.5	0.5		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—		
—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	28	—	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	27.2	—		
—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—		
—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.3	—	0.7	—	—	—	—	—	—		
77.4	76.1	53.6	114.8	51.7	161.6	20.5	92.3	119.6	34.9	107.3	42.7	Totale mens.	72.1	67.5	52.7	92.3	90.3	137.9	40.8	119.8	138.9	57.7	125.4	39.8	
9	5	10	9	6	9	2	8?	9	6	10	6?	N. gior. piovosi	8	6	9?	7	7	11	4	10	9	6	11	7	
Totale annuo: 952.5 mm													Totale annuo: 1035.2 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 95												

STRA												Giorno	MESTRE												
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	18.6	—	1	8.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	17.8	—	
1.8	—	—	—	—	8.6	—	—	—	2.2	18.0	—	2	0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	0.6	29.0	—	
6.2	2.5°	—	—	1.4	1.4	—	—	0.4	1.6	0.8	0.4	3	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	0.4	—	—	
12.0	4.0°	—	—	17.8	—	—	—	—	9.8	0.2	2.8	4	14.2	7.3°	—	—	7.0	—	—	—	—	14.8	—	1.6	
0.2	—	—	—	7.4	32.2	0.8	—	34.4	6.2	—	15.2	5	—	—	—	1.2	4.4	35.8	—	0.6	37.8	16.6	0.2	15.8	
18.0	—	—	—	—	10.8	—	—	—	5.6	—	0.4	6	20.2	—	—	—	—	7.4	—	—	—	9.4	3.6	—	
10.4	—	0.2	39.4	—	1.8	—	—	—	—	32.8	—	7	9.8	—	—	54.8	—	1.2	—	—	—	—	28.6	—	
1.2	—	0.2	1.8	—	0.2	—	11.8	7.0	2.4	0.2	—	8	1.1	—	—	4.4	—	7.2	—	6.6	6.2	3.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	35.0	5.2	—	0.2	0.2	9	—	—	—	—	—	—	0.4	31.0	5.8	—	0.2	—	
2.2	—	2.8	1.4	—	—	—	10.4	—	—	—	—	10	—	—	2.0	0.8	—	—	—	13.0	—	—	—	—	
3.0	—	1.4	3.6	—	—	1.6	—	—	—	2.6	0.2	11	6.5	—	1.4	1.8	—	1.8	—	—	—	—	2.4	—	
5.5°	36.2	12.6	6.4	3.6	—	6.0	—	0.2	—	0.4	1.2	12	—	39.4	15.6	10.0	—	—	7.2	—	—	—	0.2	1.2	
4.8°	0.4	3.0	4.6	0.6	12.4	—	37.4	—	0.2	4.0	—	13													

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

GAMBARARE												Giorno	ROSARA DI CODEVIGO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	18.2	—	1	6.6	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	22.8	—
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	25.2	—	2	0.8	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	25.0	—
6.2	17.9°	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.5	3	2.0	{8.0°}	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4
9.9		—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	—	4	8.4		—	—	—	—	—	—	—	[15.0]	0.2	0.6
6.2	—	—	1.6	5.6	34.6	1.5	—	37.7	8.5	—	14.7	5	—	—	1.0	9.5	30.8	0.6	—	—	[10.0]	0.2	11.0	
17.4	—	—	—	—	7.9	—	—	—	4.3	1.1	0.9	6	10.4	—	—	—	12.8	—	—	—	[5.0]	1.4	4.0	
13.0	—	—	49.5	—	0.4	—	—	—	—	24.1	—	7	8.6	—	0.2	[30.0]	—	0.2	—	—	—	20.8	—	
1.6	—	—	4.6	—	19.0	—	17.4	7.6	2.6	—	—	8	—	—	0.2	3.6	—	9.2	—	—	[5.0]	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	0.5	9.2	5.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	7.2	{22.0	{25.0	0.2	—	
0.6	—	2.7	0.8	—	—	—	12.1	—	—	—	—	10	1.0	—	3.2	0.6	—	—	3.6	—	—	—	0.2	
5.4	—	3.1	1.4	—	—	1.9	—	—	—	2.4	—	11	4.0	—	4.4	—	0.2	3.2	—	—	—	2.2	—	
[2.0°]	39.1	13.2	7.9	0.3	—	—	—	—	—	—	1.3	12	6.4	[37.0]	7.8	[15.0]	0.4	—	9.6	—	—	0.2	—	1.0
[5.0°]	—	1.9	1.4	0.1	8.8	—	41.4	—	—	3.1	—	13	[10.0°]	—	1.0	0.2	0.8	11.2	—	6.8	—	0.2	0.8	—
—	—	—	2.2	—	1.7	36.3	13.7	—	—	—	—	14	—	—	—	2.6	—	9.6	5.2	26.6	—	0.2	0.2	—
—	—	—	8.1	—	7.1	0.6	24.7	—	—	—	[1.0°]	15	—	—	—	5.0	—	4.0	—	28.2	—	—	—	2.0°
—	—	—	—	47.9	5.6	—	—	—	—	7.6	—	16	—	—	—	—	35.0	3.0	—	3.4	—	—	10.8	—
—	11.4	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	[4.0°]	17	—	9.6	—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—	4.0°
—	—	0.3	—	—	—	—	12.0	2.4	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	14.4	[2.0]	—	—	—	—
[2.0°]	4.1	—	7.3	1.2	—	—	—	2.1	—	—	—	19	[3.0]	3.8	—	6.2	0.2	—	—	—	[1.0]	—	0.2	—
[1.0°]	14.8	—	—	2.6	1.3	—	—	43.7	—	—	—	20	—	9.8	—	0.2	0.4	—	—	—	6.0	0.2	—	—
—	—	9.2	—	—	—	—	—	27.8	—	—	0.8°	21	—	—	5.0	—	—	—	—	—	26.0	0.2	0.2	2.0°
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	3.4	—	—	—	—	5.8	—	—	[8.0°]	24	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	6.1	—	—	10.3	—	1.0	—	25	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.0	—	0.6	7.6°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	26	—	—	—	0.2	—	17.0	—	—	1.2	—	2.4	—
—	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	39.1	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	28	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	54.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	{7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78.6	87.3	41.4	88.6	69.4	95.4	40.8	131.1	144.2	34.3	131.3	32.7	Totale mens. N. gior. piovosi	61.2	68.2	34.2	67.8	59.1	114.4	25.8	105.2	62.2	38.0	154.2	32.8
12	6?	8?	10	5	10	3	7	10	5	11	6		10	6?	8	8	4	11	4	8?	8?	5	9	7
Totale annuo: 975.1 mm													Totale annuo: 823.1 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 88											

ZUCCARELLO (idrovara)												Giorno	CA' PASQUALI (Treporti)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.3	—	—	0.8	—	0.4	—	—	—	—	15.6	—	1	7.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	16.4	—
0.4	—	—	—	—	1.6	—	—	11.0	0.4	38.2	—	2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	24.8	—
4.8	3.6°	—	—	—	—	4.8	—	1.0	5.0	0.8	0.2	3	3.6	{6.2	—	—	—	—	4.2	—	40.0	14.4	1.2	0.2
11.0	1.3°	—	—	19.0	0.4	—	—	—	20.4	0.2	1.0	4	12.2		—	—	—	26.4	—	—	—	—	19.0	0.2
1.8	—	0.2	0.6	4.6	17.6	0.4	0.2	25.4	24.0	0.2	12.6	5	0.4	—	0.2	0.4	4.0	3.6	—	1.6	5.6	15.0	—	10.8
17.8	—	0.2	—	—	3.6	—	—	—	6.4	2.4	—	6	17.2	—	0.2	—	—	5.6	—	—	—	6.6	—	—
7.0	—	0.4	43.4	—	15.6	—	—	—	—	26.8	—	7	8.2	—	0.2	32.4	—	8.4	—	0.6	—	4.0	3.8	—
1.0	—	0.2	5.4	—	3.2	—	12.0	6.2	3.0	0.4	—	8	0.4	—	0.2	1.4	—	6.4	—	27.0	4.8	0.6	21.8	—
—	—	—	—	—	0.2	6.6	52.0	6.4	0.2	0.4	—	9	—	—	0.2	—	—	—	2.3	18.0	7.0	—	0.2	—
0.6	—	2.6	0.6	—	0.6	0.2	12.0	0.2	—	—	—	10	—	—	2.6	0.4	—	0.2	—	27.8	—	—	0.4	—
5.6	—	2.2	3.6	—	11.2	—	—	0.2	—	2.4	—	11	6.8	—	6.2	1.8	—	5.6	—	—	—	—	2.4	—
2.0°	29.0	16.4	9.2	0.																				

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)												Giorno	FARO ROCCHETTA																								
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
6.8	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	3.4	—	1	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	33.8	—	2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—													
4.0	6.8°	—	—	—	—	—	—	16.6	24.6	0.4	0.2	3	4.0	3.0°	—	—	—	0.5	—	—	13.0	—	—	0.8													
6.2	9.2°	—	—	17.2	—	—	—	0.2	20.8	—	1.0	4	4.7	7.0°	—	14.0	—	—	—	—	13.0	—	—	0.4													
—	—	—	—	5.2	12.6	—	—	4.2	16.6	—	12.2	5	3.7	—	—	0.1	11.0	6.7	—	—	31.7	—	—	11.4													
15.8	—	—	—	—	3.2	—	0.2	—	3.0	2.8	0.4	6	13.7	—	—	—	4.0	—	—	—	8.0	1.1	—	5.0													
9.6	—	—	42.6	—	5.0	—	—	—	0.4	25.0	—	7	11.1	—	—	26.0	—	2.4	—	—	—	19.5	—	—													
0.4	—	—	1.4	—	0.2	—	9.6	6.2	2.0	0.2	—	8	1.4	—	—	3.0	—	—	36.0	11.5	3.4	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	1.8	24.6	5.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	31.0	6.0	—	—	—	—													
0.2	—	2.2	0.8	—	3.2	—	15.6	—	—	—	—	10	—	—	3.0	1.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—													
5.8	—	4.8	0.8	—	9.0	1.6	—	—	—	2.0	—	11	8.3	—	7.5	0.4	—	2.3	1.0	—	—	2.5	—	—													
6.4°	35.6	14.2	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12	7.3°	42.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—													
8.0°	—	2.2	1.8	1.0	5.4	—	27.0	—	0.2	1.2	—	13	7.0°	—	3.4	5.0	—	6.0	—	16.0	—	0.4	—	—													
—	—	—	0.4	—	8.0	30.8	22.0	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	70.4	28.5	23.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	8.2	—	30.2	1.0	19.4	—	—	—	0.4°	15	—	—	—	7.0	—	23.3	36.0	—	2.7	—	0.3°	—													
—	—	—	—	22.2	9.2	—	3.6	—	—	9.6	—	16	—	—	—	31.5	7.0	—	5.5	—	—	11.0	—	—													
—	9.6	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	1.7°	17	—	11.8	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	1.3°													
—	—	2.0	0.2	—	—	18.6	2.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—													
0.2°	4.2	0.2	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	19	1.0°	5.0	—	3.0	1.3	—	—	1.0	—	—	—	—													
4.6°	13.0	—	—	3.0	—	—	23.2	0.2	—	—	—	20	—	14.7	—	—	0.7	—	—	18.0	—	—	—	—													
—	—	10.0	—	0.4	—	—	21.4	0.2	0.2	0.8	—	21	—	—	9.5	—	0.7	—	—	13.5	—	—	1.2	—													
—	—	0.8	—	—	—	0.8	—	0.2	—	—	—	22	—	—	0.1	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—													
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—													
—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.2	—	—	8.2°	25	—	—	—	0.5	—	—	—	3.2	—	—	9.0°	—													
—	—	—	0.6	—	8.6	—	—	9.4	—	1.6	—	26	—	—	—	—	12.0	—	0.5	—	3.5	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—													
—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	31.2	—	28	—	—	0.2	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—													
—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—													
—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
68.2	78.4	47.8	64.4	55.4	99.4	35.2	141.4	91.8	70.8	122.4	24.9	Totale mens. N. giorn. piovosi	70.7	83.5	40.2	59.5	61.3	137.3	34.0	181.2	56.2	71.8	131.2	29.8													
9	6	9	7	6	11	4	8	9	6	11	4		11	6	6	8	5	10	3	8	8	6	10?	5													
Totale annuo: 900.1 mm													Totale annuo: 956.7 mm													Giorni piovosi: 86											

CHIOGGIA												Giorno	LAVARONE																								
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGIONE (1171 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
8.2	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	27.0	0.2	1	{	—	—	—	{	5.4	—	—	—	—	24.6	—													
0.6	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	21.8	—	2	{8.3°	—	—	—	{7.6	17.7	—	—	0.2	—	30.3	—													
2.8	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.2	3	3.5°	2.5°	—	—	6.2	0.2	—	—	2.2	34.2	17.4	—													
6.8	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	4	30.1°	—	—	—	32.1	1.4	0.8	—	—	13.8	12.1	8.9													
—	—	—	0.6	13.4	3.6	0.2	—	—	28.4	0.2	8.8	5	3.5°	—	—	—	22.2	22.8	0.5	15.2	50.7	—	3.2	17.6													
7.4	—	—	—	—	4.2	—	—	2.8	9.2	0.6	1.8	6	20.0°	—	—	—	16.8	—	—	1.9	—	66.8	0.5	—													
8.6	—	0.2	23.6	—	0.2	—	0.2	—	—	22.0	—	7	5.9°	—	—	49.2°	—	8.8	—	8.5	14.0	0.5	21.8	—													
0.4	—	0.2	1.2	—	—	—	1.6	5.0	4.0	—	—	8	—	—	—	5.3°	—	7.5	—	2.0	3.4	3.7	—	—													
—	—	—	—	—	—	11.2	22.0	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	1.0	10.6	15.6	0.8	—	—	—	—													
1.2	—	2.4	0.6	—	—	—	28.8	—	—	—	0.2	10	—	—	2.3°	0.9	—	1.5	—	1.2	—	—	—	—													
9.4	—	5.4	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	11	9.9°	—	—	40.2	0.2	—	—	—	—	—	9.4	—													
10.6°	28.2°	6.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	12	5.0°	33.1°	{	10.4	6.2	0.8	22.3	—	—	—	—	—													
5.5°	—	0.8	0.2	—	5.8	—	3.2	—	—	0.2	—	13	4.1°	2.2°	{36.1°	11.3	0.5	10.0	0.2	30.0	—	—	14.7	—													
—	0.2	—	0.6	—	—	29.4	13.4	—	0.4	0.2	—	14	—	—	—	0.3	14.5	2.1	8.5	6.9	—	—	—	—													
—	—	—	3.8	0.2	12.0	0.6	6.2	—	—	—	0.5°	15	—	—	—	—	23.1	16.7	—	6.5	—	—	—	3.5°													
—	0.2	—	—	38.0	10.0	—	0.4	—	0.2	8.4	—	16	—	—	—	74.2	2.8	—	14.9	—	—	3.9	—	—													
—	10.6	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.2°	17	—	5.0°	—	—	0.2	—	8.7	—	—	5.0°	12.0°	—													
4.0°	—	—	—	—	—	—	15.8	1.2	—	—	—	18	—	—	—	2.6	2.5	—	7.6	26.7	—	—	—	—													
8.0°	2.0	—	1.8	4.2	—	—	—	1.4	—	—	—	19	6.0°	—	—	27.0	23.1	—	0.3	0.2	1.4	—	—	—													
7.0°	12.4	—	—	6.8	—	—	—	9.2	0.2	—	0.2°	20	—	6.5°	—	—	—	—	—	—	33.8	—	—	3.6°													
0.2	0.2	6.8	—	1.4	—	1.8	55.6	0.2	0.2	2.6°	—	21	—	—	20.0°	—	—	—	2.5	—	2.0	—	—	—													
—	—	1.4	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	22	—	2.0°	3.5°	—	—	—	—	8.3	1.0	—	—	—													
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—													
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24.2	—	0.1	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.2	—	—	9.6	25	—	—	—	8.3	—	—	4.5	—	—	5.8	0.5	20.1°													
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.8	—	26	—	—	—	0.8	0.6	3.0	2.3	—	5.1	—	28.4	2.5°													
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	8.6	—	27	—	—	—	0.2	—	—	20.8	—	—	—	9.2	—													
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	79.6	—	28	—	—	4.6°	—	—	—	4.1	20.0	—	—	14.5	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	29	—	—	9.0	—	1.6	22.3	—	5.8	—	—	0.8	—													
—	—	1.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	30	—	—	20.6°	—	12.1	—	—	0.8	—	—	—	—													
—	—	3.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	31	—	—	23.4°	—	0.2	—	—	0.3	—	—	—	—													
80.7	65.3	29.6	48.0	85.0	49.4	43.4	95.0	79.2	64.4	173.2	30.5	Totale mass. n. gior. piovosi	96.3	51.3	119.5	180.7	227.1	140.9	93.8	162.9	116.5	58.0	262.6	68.7													
12	6	8	7	7	8	3	9	8	4	8	6		11?	6	9?	9	13?	15	10	13	10	4	14	7													
Totale annuo: 844.2 mm													Totale annuo: 1578.3 mm													Giorni piovosi: 121											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

TONEZZA												Giorno	LASTEBASSE											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.8°	—	—	—	3.8	0.6	0.2	—	—	—	29.8	—	1	6.4	—	—	—	4.5	1.8	—	—	—	—	23.2	—
2.8	—	—	—	1.6	4.8	—	—	0.4	0.2	59.6	—	2	3.0	—	—	—	3.3	10.8	—	—	—	0.3	42.1	—
6.2	1.2°	—	—	26.8	0.4	—	—	7.2	44.2	23.4	0.4	3	2.8	—	—	—	9.4	—	—	—	5.4	35.7	15.0	—
35.0	3.0°	—	—	50.6	1.4	0.8	—	—	26.6	18.8	13.6	4	29.3	0.4°	—	—	44.4	0.2	0.5	—	—	21.0	17.7	4.8
2.0	0.7°	—	0.8	10.8	70.0	—	19.6	64.8	0.6	23.4	24.8	5	4.3	—	—	4.8	7.5	30.3	—	29.6	57.5	1.6	12.2	21.7
18.8°	—	—	0.2	—	17.2	—	—	9.8	—	47.0	2.4	6	16.0°	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	48.8	—
8.6°	—	—	49.4°	—	21.8	—	17.4	42.4	—	59.2	—	7	8.0	—	—	53.8°	—	10.9	—	10.8	15.0	—	53.6	—
0.6	—	—	14.4°	—	3.2	3.6	0.4	10.6	3.2	0.4	0.2	8	—	—	—	12.0	—	5.9	0.4	1.9	7.3	2.3	—	—
0.2	—	—	—	—	0.6	8.2	12.8	1.8	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	2.0	6.5	23.5	1.1	—	—	—
0.4	—	5.2	1.4	6.6	1.0	—	1.6	0.8	0.2	—	0.2	10	—	—	2.9	1.0	3.0	—	—	0.9	—	—	—	—
5.2°	—	0.4	29.6	5.4	2.0	—	—	—	—	7.2	0.2	11	4.0	—	—	59.0	0.9	—	—	—	—	—	7.3	—
4.2°	48.4°	39.0°	3.8	4.0	5.4	14.2	—	0.2	0.2	—	—	12	4.6°	29.3°	29.3	4.1	5.1	1.2	8.0	—	—	—	0.3	—
7.2°	7.6°	6.6	5.6	7.2	17.4	0.8	40.4	—	—	12.6	—	13	7.2°	6.4°	8.3	0.5	2.4	0.8	0.6	30.3	—	—	11.4	—
—	—	—	0.2	15.4	45.6	5.2	11.0	0.2	—	0.2	0.2	14	—	—	—	—	16.2	2.0	7.9	4.5	—	—	—	—
—	—	—	0.8	32.6	23.2	—	13.2	—	—	0.2	4.8°	15	—	—	—	—	25.7	18.0	—	8.6	—	—	—	0.6°
—	—	—	—	103.0	0.6	—	8.2	—	—	3.4	1.4°	16	—	—	—	—	57.8	0.7	—	26.0	—	—	3.0	—
—	4.8°	—	—	—	—	—	2.0	0.8	0.2	2.8	13.6°	17	—	2.5°	—	—	—	—	—	0.4	—	—	4.2	4.8°
0.2	—	—	12.0	0.4	—	21.6	92.6	—	0.2	—	—	18	0.4°	—	—	2.4	0.5	—	9.4	27.0	—	—	—	—
4.2°	1.2°	—	41.8	5.0	—	—	0.2	1.6	—	0.2	—	19	3.4°	0.4°	—	26.4	2.6	—	—	—	0.2	—	—	—
—	7.6°	0.2	0.2	3.6	—	—	—	48.8	0.2	—	1.2°	20	—	5.2°	—	—	7.0	—	—	—	25.1	—	—	2.3°
—	—	22.6°	—	—	—	7.4	—	1.2	0.2	—	—	21	—	—	20.6	—	—	—	8.3	—	1.6	—	—	—
—	3.2°	3.6	0.2	—	—	—	30.2	—	—	—	0.6°	22	—	1.2	1.0	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—
—	—	—	27.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	33.2	—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	7.6	0.2	0.2	—	—	0.2	6.6	0.6	20.4°	25	—	—	—	6.5	—	—	0.6	—	—	5.6	0.4	15.5°
—	—	—	7.6	1.0	4.8	—	—	1.2	0.2	34.8	4.0°	26	—	—	—	1.0	1.0	1.1	0.6	—	1.4	—	28.4	—
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.2	24.2	—	27	—	—	—	2.1	—	—	0.6	—	—	—	15.0	—
—	—	7.0	0.2	—	—	—	64.4	—	—	32.6	0.2	28	—	—	3.8	—	—	—	1.0	70.9	—	—	17.5	—
—	—	10.0	—	19.0	20.4	—	54.0	0.2	—	1.8	—	29	—	—	10.9	—	2.3	36.6	—	—	—	—	1.7	—
—	—	26.0°	—	7.8	—	—	2.0	—	0.2	0.2	0.2	30	—	—	28.2	—	29.8	—	—	21.6	—	—	—	—
—	—	18.4°	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	—	31	—	—	27.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—
104.4	77.7	139.2	245.0	306.6	243.0	62.0	371.0	192.4	83.2	382.6	88.6	Totale mens. N. giorn. piovosi	89.4	45.4	132.5	193.0	224.7	140.3	44.4	260.7	115.0	66.5	301.8	49.7
11	8	9	13	18	15	6	15	10	4	15	9		11	5	9	13?	17	12	6	13?	8	5	15	5
Totale annuo: 2295.7 mm													Totale annuo: 1663.4 mm											
Giorni piovosi: 133													Giorni piovosi: 119											

ASIAGO												Giorno	POSINA											
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s. m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.9	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	32.0	—	1	9.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	37.8	—
2.7	—	—	—	2.6	3.8	—	—	0.6	—	49.8	—	2	2.8	—	—	—	1.6	6.4	—	—	1.3	0.4	46.4	—
14.0	—	—	—	4.2	3.4	2.4	—	0.8	39.6	25.0	0.2	3	6.8	13.0°	—	—	30.0	0.8	—	—	9.3	34.0	27.4	0.4
22.5°	4.6°	—	—	60.6	3.2	8.4	—	—	18.0	8.6	9.0	4	37.6	13.0°	—	—	58.4	4.0	1.2	—	—	33.6	25.0	13.8
1.3	—	—	0.2	9.6	37.3	3.2	2.6	76.4	2.4	—	22.0	5	3.2°	0.2°	—	2.4	9.2	39.2	—	10.0	70.0	0.6	21.6	28.0
16.6	—	—	—	—	27.6	—	—	15.0	0.2	22.4	0.8	6	25.3°	—	—	0.3	0.4	29.6	—	—	6.0	0.6	30.4	1.4
5.8	—	—	55.0°	—	1.4	—	38.8	6.2	0.8	35.2	—	7	9.2	—	—	93.0°	—	11.6	—	17.5	28.6	0.8	61.4	—
—	—	—	5.5°	—	4.8	15.4	2.0	—	2.4	0.2	—	8	0.5	—	—	5.1	—	4.8	4.8	—	15.8	4.2	0.2	—
—	—	—	—	7.0	1.2	14.3	21.2	11.3	0.2	—	0.2	9	0.1	—	—	—	—	2.8	2.7	15.3	5.9	—	—	0.2

TRESCHIE' CONCA												Giorno	VELO D'ASTICO												
(P) Bacino: BACCCHIGLIONE (1097 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14.3°	—	—	—	3.5	0.6	—	—	—	—	20.7	—	1	8.3	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	38.8	—	
2.5°	—	—	—	1.5	7.0	—	—	—	—	37.4	—	2	3.3	—	—	—	0.2	3.9	—	—	—	—	53.1	—	
3.7	3.5°	—	—	14.4	6.4	—	—	1.0	31.5	24.2	0.7	3	4.2	0.4°	—	—	26.4	5.1	—	—	1.8	37.1	27.5	0.1	
22.6°	1.7°	—	—	55.0	11.6	4.2	—	0.8	35.3	9.4	—	4	45.5	2.6°	—	—	48.1	1.6	1.7	—	—	28.4	14.7	10.8	
1.3°	0.5°	—	1.0	—	29.3	—	1.6	62.2	3.0	—	31.3	5	1.2	0.2°	—	0.6	7.5	38.9	—	3.0	77.2	1.2	0.3	34.8	
21.2°	—	—	0.7	—	13.0	—	—	29.7	—	51.3	—	6	23.9	—	—	90.7	—	16.3	—	2.4	11.6	0.1	57.2	0.7	
3.3°	—	—	54.2°	—	14.4	—	15.3	31.5	0.6	55.7	2.5	7	8.5	—	—	4.5	—	9.4	—	18.6	36.1	—	54.3	—	
1.3°	—	—	4.7°	—	3.7	—	7.6	12.6	2.4	—	—	8	0.1	—	—	—	—	2.7	—	12.3	11.4	4.3	0.8	—	
—	—	—	—	—	1.0	15.3	5.3	4.2	—	—	—	9	0.1	—	—	—	—	1.5	38.9	18.1	1.6	—	—	—	
0.5°	—	4.6°	0.7	3.3	0.7	—	12.5	0.5	—	—	—	10	—	—	5.7	0.4	6.6	0.2	—	1.8	1.8	—	—	—	
0.5	1.3°	—	29.2	5.6	16.4	—	—	—	—	8.0	—	11	4.1	—	0.4	27.9	4.6	0.1	—	—	—	—	9.5	—	
1.7°	36.2°	—	1.4	3.5	0.8	5.7	—	—	—	—	—	12	4.4°	48.1°	42.7	9.2	6.1	0.1	1.9	—	—	—	0.1	—	
11.2°	2.5°	29.6°	3.6	21.0	9.5	—	54.7	—	—	11.4	—	13	8.2°	9.0°	8.0	2.4	20.2	31.4	0.2	24.2	—	—	17.9	—	
—	—	—	—	18.6	18.2	6.4	11.0	—	—	—	0.7°	14	—	—	—	2.6	2.0	5.7	4.9	15.7	—	—	—	0.2°	
—	—	—	0.7	21.0	20.5	—	40.4	—	—	—	1.0°	15	—	—	—	0.4	21.2	24.2	—	51.9	—	—	—	1.0°	
—	—	—	—	75.4	1.7	—	14.7	—	—	5.3	1.6°	16	—	—	—	—	82.0	0.3	—	18.8	—	—	3.4	—	
—	1.3°	—	—	2.7	—	—	5.3	—	—	—	16.6°	17	—	4.5°	—	—	0.1	0.1	—	2.0	—	—	0.2	9.0°	
1.0°	—	—	4.6	1.4	—	33.5	33.5	—	—	—	—	18	0.6°	—	—	6.3	0.1	—	—	59.1	—	—	—	—	
1.5°	0.3°	—	19.2	3.2	—	—	—	0.7	—	—	—	19	3.7°	0.9	—	53.4	3.0	—	19.6	—	0.8	—	—	—	
—	15.0°	0.6°	—	1.0	—	—	—	53.5	—	—	0.5°	20	0.1°	9.3	0.1	0.5	0.8	—	—	—	64.8	—	—	—	
—	—	22.3°	—	—	—	11.4	—	9.6	—	—	0.6°	21	—	—	35.9	—	—	—	13.2	—	3.3	—	—	—	
—	2.4°	3.5°	—	—	—	—	38.7	0.7	—	—	—	22	—	2.0°	2.4	0.2	—	—	—	32.3	—	—	—	0.7°	
—	—	0.6°	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2°	
—	—	—	28.4	—	4.3	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	33.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.6	2.0	8.5	6.0	—	0.4	10.5	1.0	14.5°	25	—	—	—	4.1	—	0.7	—	—	0.1	4.9	0.1	19.6°	
—	—	—	3.2	0.5	1.7	0.7	—	24.6	—	27.2	—	26	—	—	—	2.4	—	2.0	—	—	13.5	—	42.7	3.5°	
—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	18.6	—	27	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	22.6	—	
—	—	4.6°	—	—	—	—	50.7	—	—	31.4	—	28	—	—	5.6	—	—	—	—	30.4	—	—	15.0	—	
—	—	8.5	—	29.3	0.7	—	6.3	—	—	3.6	—	29	—	—	5.1	0.1	0.3	0.4	—	4.6	—	—	2.5	—	
—	—	21.6°	—	3.7	—	—	6.5	—	—	—	—	30	—	—	26.7	—	7.9	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	29.4°	—	1.4	—	—	2.4	—	—	—	—	31	—	—	32.5	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	
86.6	54.7	125.3	185.2	268.0	170.0	83.2	306.5	232.0	83.3	305.2	70.0	Total mens. N. giorn. piovosi	116.2	77.0	165.1	246.3	239.2	149.4	80.4	296.6	224.0	76.0	360.7	80.6	
12	8	9?	13	19	16	7	16	9	5	14	??		11	6	9	13	13	13	8?	16	10	5	13	6	
Totale annuo: 1970.0 mm													Totale annuo: 2111.5 mm												
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: 123												

CALVENE												Giorno	CROSARA												
(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s. m.)													(P) Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28.2	—	1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	
5.2	—	—	—	0.2	3.2	—	—	1.0	0.2	55.0	—	2	2.8	—	—	—	0.8	—	—	12.0	—	62.0	—		
6.0	—	—	—	1.8	—	0.2	—	0.6	23.8	15.8	0.2	3	3.5	—	—	—	11.0	6.7	—	1.0	30.0	16.0	—		
31.0	5.0°	—	—	56.8	4.0	2.2	—	—	16.0	2.0	9.0	4	31.5	6.7°	—	—	67.5	3.6	1.7	—	—	16.0	1.8	17.1	
1.3	—	—	—	9.6	72.4	—	5.0	74.5	1.6	—	21.6	5	1.0	—	—	—	6.8	30.0	—	—	82.5	4.4	—	17.6	
21.0	—	—	—	—	14.6	—	—	3.0	—	9.2	—	6	24.0	—	—	—	—	12.3	—	6.0	—	23.0	7.0	—	
6.0	—	—	48.6	—	10.2	—	41.0	0.6	—	30.8	—	7	4.3	—	—	54.5	—	5.6	—	16.0	6.3	—	40.0	—	
2.5	—	—	6.6	—	1.6	13.0	13.5	29.8	1.6	—	—	8	3.7	—	—	10.5	—	11.5	—	26.8	1.4	—	—	—	
—	—	—	—	8.6	0.4	42.0	15.0	1.8	0.2	—	0.2	9	—	—	—	—	1.8	—	44.5	32.0	2.8	—	—	—	
—	—	4.8	2.0	2.2	—	—	—	1.4	—																

Anno 1963

STARO												Giorno	CEOLATI																																		
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s. m.)												(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s. m.)																																	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	1	11.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	38.8	—																							
2.4	—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	69.2	—	2	0.6	—	—	—	1.0	3.2	—	—	0.6	1.0	44.2	—																							
12.4	3.1°	—	—	17.2	9.9	—	—	1.2	32.4	30.8	0.4	3	5.6	0.2	—	0.8	43.2	—	—	—	2.6	33.8	24.2	0.4																							
36.0	1.4°	—	—	46.4	—	1.6	—	—	34.0	21.2	21.6	4	36.8	2.0°	—	—	32.8	2.8	0.8	—	—	28.0	24.6	13.6																							
1.6°	0.8°	—	[2.0]	10.4	35.6	—	3.6	60.4	0.8	12.0	32.8	5	4.8	0.4°	—	1.6	9.6	33.8	0.4	6.4	62.4	0.6	5.6	24.2																							
25.2	—	—	—	—	14.2	—	—	—	16.4	0.8	26.4	4.0	6	20.0	—	—	0.2	—	24.2	—	—	3.2	1.0	35.2	5.6																						
14.0	—	—	—	[95.0]	29.5	—	13.6	6.8	0.8	44.0	0.4	7	8.0°	—	—	71.0	—	38.0	—	17.8	23.2	0.4	34.4	—																							
0.8	—	—	—	—	9.6	10.4	0.4	26.8	6.0	—	—	8	—	—	—	3.8	—	7.0	19.2	0.2	21.4	4.8	—	0.2																							
—	—	—	—	—	7.3	3.6	24.4	3.2	—	—	—	9	—	—	—	—	7.8	2.2	25.4	1.6	—	—	—	—																							
—	—	8.9°	0.8	21.6	10.4	—	—	—	—	—	—	10	1.6	—	5.6	1.4	17.0	0.2	—	1.2	—	—	0.4°	—																							
5.6	0.8°	—	90.4	18.0	4.9	—	—	—	—	—	20.4	11	2.8	0.2°	—	41.4	2.8	2.8	—	—	—	—	17.0°	—																							
1.6°	75.5°	40.7°	7.6	10.0	3.2	3.2	—	—	—	—	—	12	3.4°	57.2°	46.2	8.4	17.0	4.8	12.0	—	—	—	—	—																							
10.7°	4.3	3.8	3.6	4.8	43.6	0.8	34.4	—	—	—	30.8	13	5.4	3.0°	5.6	3.2	0.8	18.6	2.6	40.4	—	—	19.4°	—																							
—	—	—	—	7.6	21.6	8.0	19.6	—	—	—	—	14	—	—	—	6.6	13.4	5.2	13.2	—	—	—	—	2.2°																							
—	—	—	4.0	24.8	23.2	5.6	18.8	—	—	0.4	2.7°	15	—	—	—	0.4	18.4	22.6	0.6	14.6	—	—	0.2°	3.8																							
—	—	—	—	114.8	2.0	—	23.2	—	—	4.4	1.9	16	—	—	—	—	86.0	3.8	—	23.0	—	—	4.0°	1.8°																							
—	6.2°	—	—	1.6	—	—	2.4	1.6	—	—	14.7	17	—	3.8°	—	—	1.0	—	—	2.0	2.2	—	0.6	9.2°																							
1.0°	—	—	10.4	0.4	—	13.6	68.4	—	—	—	—	18	0.4	—	—	10.0	1.4	—	1.8	67.6	—	—	—	—																							
3.5	2.7	—	47.2	6.0	—	0.8	0.4	1.6	—	—	—	19	1.8°	1.2°	—	44.4	8.8	—	—	—	1.0	—	—	—																							
0.2	—	—	—	2.5	—	—	—	34.4	—	—	—	20	—	7.2°	0.4	0.6	2.6	—	—	—	29.4	—	—	0.2°																							
—	11.4°	50.8°	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	21	—	—	39.0	—	0.6	0.4	12.2	1.8	0.4	—	—	—																							
—	—	0.8	4.0	—	—	—	28.8	2.4	—	—	1.7	22	—	7.0°	1.0	3.8	—	—	—	25.2	0.4	—	—	0.8°																							
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.4	7.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2																							
—	—	—	11.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	9.2	—	7.4	0.4	—	—	—	—	—																							
—	—	—	6.0	3.4	—	—	—	—	5.6	0.8	25.0	25	—	—	—	8.8	2.4	—	—	—	—	5.0	1.2	19.0°																							
—	—	—	12.0	—	2.4	—	—	7.6	—	50.4	7.6	26	—	—	—	6.4	0.2	6.8	—	—	4.0	—	35.0	4.0																							
—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	20.4	—	27	—	—	—	4.2	0.2	—	—	—	—	—	19.6	—																							
—	—	3.8	—	—	—	1.6	21.2	—	—	59.6	—	28	—	—	3.8	0.2	—	—	8.4	44.0	—	—	44.8	—																							
—	17.3°	—	—	7.8	1.2	—	9.2	0.8	—	12.8	—	29	—	—	18.4	—	6.0	2.2	—	8.2	1.4	—	8.4	—																							
—	37.3	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	34.0°	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—																							
—	65.4°	—	2.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	31	—	—	44.4	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—																							
127.8	106.2	228.8	307.4	310.2	224.6	55.2	269.6	163.6	80.4	441.6	115.8	Totale mens.	102.4	82.2	198.8	227.6	268.6	199.8	65.8	291.2	153.8	74.6	357.6	85.2																							
12	9?	9?	14	17	18?	9	12	11	4	14	10	N. piov.	11	7	9	15	17	16	8	14	11	6	15	9																							
Totale annuo: 2431.2 mm												Giorni piovosi: 139												Totale annuo: 2107.6 mm												Giorni piovosi: 138											

SCHIO												Giorno	THIENE											
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s. m.)												(P)	Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.6	—	1	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—
2.4	—	—	—	0.4	5.0	—	—	0.4	—	52.6	—	2	4.0	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	58.6	—
8.4	0.6°	—	0.2	50.6	0.6	—	—	1.6	39.4	22.4	0.8	3	5.5	1.2°	—	—	—	—	—	3.5	42.5	17.7	—	
32.0	3.0°	—	—	78.4	0.4	5.6	—	0.4	24.8	7.8	18.8	4	29.5	12.5°	—	—	47.0	—	11.0	—	2.5	19.5	—	11.0
2.4	—	—	0.6	13.6	26.8	—	4.2	63.6	1.0	—	30.8	5	—	—	—	—	11.5	73.5	—	—	89.5	8.0	—	30.5
25.8	—	—	—	—	11.4	—	—	16.2	0.4	20.6	2.4	6	27.8	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	14.9	—
7.6	—	—	73.2	—	9.4	—	26.8	0.6	0.2	45.0	—	7	5.8	—	—	52.3	—	26.0	—	32.0	2.4	—	35.5	—
1.4	—	—	4.2	—	2.4	14.4	—	24.6	5.0	—	0.2	8	4.0	—	—	9.8	—	4.8	—	19.8	3.5	—	—	—
—	—	—	—	—	14.8	16.4	7.8	2.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	9.7	47.0	4.5	—	—	—	—
0.8	—	7.6	0.2	2.8	0.4	—	0.6	0.4	—	—	—	10	—	—	7.2	—	8.0	—	—	9.5	—	—	—	—
3.0	—	0.4	26.0	0.4	1.2	—	—	—	—	9.4	—	11	3.8	—	—	13.8	—	—	—	—	—	8.0	—	—
4.2°	56.2°	44.4	5.4	15.8	2.8	1.2	—	—	—	—	—	12	3.5°	37.5	35.5	4.0	13.0	6.0	2.5	—	—	—	—	—
9.2°	4.2°	2.2	2.4	9.4	28.0	—	32.0	—	—	26.2	—	13	4.5°	8.0	4.0	—	24.0	41.7	—	32.2	—	19.0	—	—
—	—	—	—	—	9.2	4.8	35.6	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	9.3	—	8.9	—	—	—	—
—	—	—	0.2	20.4	20.0	—	39.4	—	—	1.0	2.4°	15	—	—	—	3.8	15.8	33.1	—	22.0	—	—	—	3.5°
—	—	—	—	84.0	3.4	—	17.4	—	—	2.6	0.6°	16	—	—	—	—	59.0	9.5	—	17.0	—	3.5	—	—
—	6.4	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	14.4°	17	—	6.4	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17.5°
0.8°	—	—	5.8	0.2	—	13.0	37.2	0.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	35.0	29.0	—	—	—	—
2.0°	2.2	—	42.6	21.8	—	1.0	0.6	0.6	—	—	—	19	2.0°	3.0	—	60.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—
—	8.8	—	2.2	0.4	—	—	—	62.0	—	—	—	20	—	11.6	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—
—	—	28.6	—	—	—	5.0	0.8	1.8	—	—	—	21	—	—	25.0	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—
—	0.8	2.4	3.2	—	—	—	13.6	—	—	—	1.6	22	—	—	3.8	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	9.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	11.5	—	2.9	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.6	—	0.6	—	—	—	4.2	0.8	17.4°	25	—	—	—	6.7	—	—	—	—	[3.0]	—	28.5°	—
—	—	—	3.8	7.6	10.6	—	—	22.0	—	32.0	3.2	26	—	—	—	1.7	—	4.2	—	19.0	—	25.0	5.9	—
—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	20.2	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—
—	—	3.8	—	—	—	—	18.8	—	—	46.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	—	—
—	—	7.6	3.2	—	0.2	—	13.0	—	—	4.8	—	29	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	4.0	—	—
—	—	17.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110.0	82.2	144.8	199.0	309.4	157.0	61.4	250.2	196.4	75.0	330.2	92.8	Totale mens. N. gior. piovosi	99.1	80.2	123.5	164.1	178.3	302.8	95.5	202.6	224.4	76.5	263.8	96.9
12	6	9	15	12	14	8	12	8	5	14	8		12?	7	9?	9	7	13	5?	12	8	5	12	6
Totale annuo: 2008.4 mm													Totale annuo: 1907.7 mm											
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 105											

ISOLA VICENTINA												Giorno	VICENZA											
(P)	Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s. m.)												(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.6	—	—	—	2.8	—	1.0	—	—	—	47.8	—	1	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—
1.8	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	14.0	—	2	1.8	—	—	0.4	6.8	—	—	0.2	—	—	29.2	—
8.5	2.3°	—	—	—	—	—	—	0.7	28.5	1.4	0.5	3	8.0	8.0°	—	—	0.2	—	—	2.4	15.0	3.2	—	—
25.2	3.5	—	—	37.2	—	—	—	—	9.7	—	17.7	4	25.0	9.0°	—	—	20.0	4.6	3.2	—	—	8.2	1.2	0.2
3.4	—	—	4.2	—	33.2	—	—	91.8	5.0	—	5.0	5	1.6	1.0°	—	—	9.0	30.2	0.6	—	54.2	11.2	—	12.8
1.6	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	21.2	—	6	22.0	—	—	—	10.6	—	—	0.2	1.2	5.0	—	27.2
5.4	—	—	68.0	—	12.0	—	7.2	—	—	24.0	—	7	8.8	—	—	55.2	—	1.6	—	8.6	0.2	—	31.6	1.8
—	—	—	7.0	—	1.9	6.1	—	33.7	4.2	—	—	8	4.6	—	—	2.2	—	1.0	—	0.4	29.8	3.2	—	—
—	—	—	—	—</																				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

LAMBRE D'AGNI												Giorno	RECOARO												
(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (846 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (445 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.8	—	1	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	—	
1.8	—	—	—	3.2	4.0	—	—	—	0.4	78.6	—	2	1.6	—	—	—	1.2	3.6	—	—	0.4	—	66.8	—	
18.0	2.2°	—	—	12.0	0.4	—	—	0.8	43.2	38.8	1.3	3	11.6	2.1°	—	—	26.0	—	—	—	1.6	36.4	35.2	0.8	
49.4	3.0°	—	1.1°	42.8	9.2	3.6	—	—	41.6	22.0	24.3	4	40.0	2.3°	—	0.4	37.6	4.8	1.2	—	—	30.4	16.0	28.0	
8.5°	1.7°	—	5.2	18.0	33.2	—	8.4	84.0	0.8	0.8	35.4	5	2.4	1.0°	—	2.0	12.4	31.2	0.4	3.6	56.0	0.4	6.8	34.0	
32.8°	—	—	0.4	—	23.6	0.4	—	14.4	0.4	7.6	8.8	6	30.4°	—	—	—	—	11.6	—	—	11.2	0.8	21.6	5.2	
14.5	—	—	98.8°	—	25.6	—	13.2	14.4	0.8	78.4	1.1	7	13.2	—	—	100.0	—	12.8	—	16.4	9.2	0.4	55.2	0.4	
—	—	—	1.2°	—	2.0	14.0	—	29.2	12.0	—	—	8	0.8	—	—	0.4	—	2.0	6.8	—	25.2	8.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	40.8	6.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.2	0.8	55.6	4.0	—	—	—	
1.7°	—	9.2°	1.2	2.8	2.0	—	0.8	—	—	0.8	—	10	0.8	—	9.2	0.4	26.4	0.4	—	0.4	—	—	—	—	
3.0°	0.5°	0.4	60.4	27.2	1.6	—	—	—	—	30.4	—	11	4.0	—	0.8	55.6	5.2	2.4	—	—	—	—	22.4	—	
5.5°	85.6°	60.4	31.2	3.2	4.8	18.0	—	—	—	0.4	—	12	4.8°	81.0°	51.6	12.8	5.2	2.4	2.0	—	—	—	—	—	
8.1°	7.0°	9.2°	4.0	24.0	21.6	0.8	42.8	—	—	50.4	—	13	6.8°	5.2°	6.4	1.6	1.2	34.0	0.4	34.8	—	—	37.2	—	
—	—	—	—	7.2	20.8	4.8	21.2	—	—	—	5.1°	14	0.4	—	—	—	8.0	18.4	4.8	16.8	—	—	—	0.4°	
—	—	—	—	29.6	29.2	—	20.4	—	—	0.8	2.0°	15	—	—	—	0.4	24.0	23.6	2.0	20.4	—	—	—	2.8°	
—	—	—	—	154.8	15.6	—	17.6	—	—	5.2	2.3°	16	—	—	—	—	135.2	3.2	—	14.4	—	—	4.4	1.6°	
—	6.3°	—	—	2.0	—	—	2.0	2.8	0.4	—	15.0°	17	—	—	—	—	2.0	—	—	2.4	1.6	—	—	9.8°	
1.4°	—	—	12.8	0.4	—	5.2	58.4	—	—	—	—	18	0.8°	—	—	13.6	—	—	6.8	65.6	0.4	—	—	—	
3.6°	3.9°	—	41.2	3.2	—	0.8	6.0	2.4	—	—	—	19	1.6°	3.2°	—	50.0	8.0	—	2.4	3.2	1.2	—	—	—	
0.4°	8.1°	—	—	7.2	—	—	—	46.0	—	0.4	1.0°	20	—	—	7.6°	—	0.4	2.4	—	—	—	34.8	—	0.4	
—	—	67.6°	—	—	0.8	4.4	4.4	—	—	0.8	0.2°	21	—	—	51.2	—	—	0.4	1.2	4.4	—	—	—	—	
0.5°	7.8°	2.0	4.8	—	—	—	37.6	3.6	—	—	2.3°	22	—	—	5.6°	1.2	3.2	—	—	28.0	—	—	—	2.3°	
—	—	0.5	2.8	—	—	1.2	—	—	—	—	0.5	23	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8°	
—	—	—	13.6	—	10.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	14.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.4	18.8	0.4	—	—	9.6	3.6	19.8°	—	25	—	—	—	5.6	18.0	—	—	—	6.4	0.8	18.2°		
—	—	—	9.6	—	8.0	—	—	2.8	—	66.4	6.5°	26	—	—	—	9.6	—	4.8	—	—	9.6	—	62.0	5.6	
—	—	—	12.0	0.4	—	—	—	—	—	28.8	—	27	—	—	—	9.2	3.2	—	—	—	—	—	23.2	—	
—	—	2.0	4.0	0.4	—	1.2	33.6	—	—	85.6	—	28	—	—	3.6	—	—	—	0.4	15.6	—	—	86.0	—	
—	—	22.0	—	13.6	2.4	—	15.6	0.8	—	20.0	—	29	—	—	18.4	—	10.4	3.6	—	3.6	—	—	20.0	—	
—	—	44.6°	—	20.0	—	—	—	0.4	—	—	—	30	—	—	35.6	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	74.1°	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	77.2°	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	
169.4	126.1	292.0	310.7	392.0	216.0	58.4	322.8	208.0	109.2	574.6	125.6	Totale mens. N. gior. piovosi	134.0	114.8	256.0	279.2	337.6	163.2	29.2	285.6	155.2	83.2	511.2	109.9	
13	9	9	17	18	16	9	14	10	4	14	13		11	9	9	12	19	15	8	14	10	4	14	9	
Totale annuo: 2904.8 mm													Totale annuo: 2459.1 mm												
Giorni piovosi: 146													Giorni piovosi: 134												

VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO												
(P) Bacino: AGNO - GUA' (295 m s. m.)													(Pr) Bacino: AGNO - GUA' (802 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	42.5	—	1	14.4	—	—	—	2.4	—	—	»	—	—	50.4	—	
3.0	—	—	—	0.5	14.3	—	—	0.7	—	52.0	—	2	2.6	—	—	—	0.4	16.2	—	»	—	—	50.8	—	
9.2	3.0°	—	—	10.0	—	1.7	—	—	27.5	19.0	0.5	3	12.0	—	—	—	3.4	—	3.6	»	—	29.0	18.8	0.8	
33.2	3.7°	—	—	55.0	8.7	0.7	—	—	11.0	4.8	22.5	4	36.0	8.3°	—	0.4	40.4	20.8	0.4	»	—	16.8	5.4	23.8	
2.6	3.5°	—	0.3	14.0	15.0	—	—	63.5	5.0	2.0	33.2	5	5.0°	—	—	—	14.2	13.4	—	»	66.7	6.2	0.8	29.0	
29.0	—	—	—	—	18.6	—	—	1.5	10.5	10.5	1.7	6	24.8	—	—	—	0.2	16.6	0.4	»	—	13.0	4.8	3.4	
7.5	—	—	133.0	—	12.3	—	16.5	2.3	—	57.5	—	7	5.2	—	—	63.4°	—	9.6	—	24.4	—	0.6	46.0	—	
3.2	—	—	1.5	—	18.2	7.2	—	33.0	5.5	—	—	8	3.4	—	—	0.4	—	5.4	6.4	5.2	55.0	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	10.5	—	14.5	3.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.8	—						

BROGLIANO												Giorno	SAN VALENTINO ALLA MUTA											
(P) Bacino: AGNO - GUA' (172 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.9	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	16.3	—	1	—	—	—	1.2	—	0.2	0.6	—	—	0.6	—	
1.9	—	—	—	—	11.9	—	—	—	—	47.5	—	2	3.3	—	—	0.8	—	—	—	7.8	—	19.2	—	
10.3	2.6*	—	—	—	—	—	—	1.4	29.3	11.4	0.4	3	0.5*	—	—	6.8	0.6	6.6	—	3.0	4.0	8.0	—	
24.6	4.8*	—	—	43.8	2.6	—	—	—	8.1	3.1	20.2	4	4.5*	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	26.0	1.4	
2.7	—	—	—	6.2	13.5	—	—	77.1	{	—	31.6	5	3.7	—	—	—	3.4	0.2	0.2	17.2	—	17.8	7.6*	
24.4	—	—	—	—	16.3	—	—	—	7.6	4.2	—	6	1.0	—	—	—	1.4	2.8	—	12.4	—	3.6	—	
7.2	—	—	75.9	—	7.2	—	25.3	—	1.2	56.2	—	7	—	—	0.8*	—	7.8	—	13.6	8.6	3.0	16.6	—	
7.6	—	—	0.5	—	—	3.1	—	29.1	3.9	—	—	8	2.5	—	—	5.2*	—	0.4	4.0	0.8	10.4	0.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	9.4	4.1	—	—	—	9	—	—	—	—	2.6	2.2	3.0	—	—	0.4	—	
1.2	—	9.2	0.2	—	0.7	—	3.1	—	—	—	—	10	—	—	—	3.4	0.8	1.0	0.4	—	—	0.2	—	
2.5	—	2.1	32.2	2.4	2.7	0.3	—	—	—	6.1	—	11	—	—	0.4	2.0	—	—	8.4	—	—	1.0	—	
4.4	75.2	31.8	1.8	1.5	1.4	—	—	—	—	—	—	12	—	—	3.2*	9.9	0.2	—	3.4	—	—	—	—	
9.8*	6.4*	3.3	8.2	—	24.7	—	40.6	—	—	7.6	—	13	—	0.8	—	0.4	0.2	—	1.6	11.0	—	10.0	—	
—	—	—	17.8	1.2	8.2	16.9	5.8	—	—	—	—	14	—	—	—	2.8	7.8	9.0	18.0	—	—	0.2	—	
—	—	—	3.4	18.1	18.1	0.6	24.9	—	—	0.3	1.8*	15	—	—	—	1.6	12.2	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	97.3	13.3	—	0.9	—	—	5.1	0.3*	16	—	—	—	8.2	—	—	12.6	—	—	1.0	—	
—	8.2	—	—	0.9	—	—	1.7	—	—	—	14.8*	17	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	32.0*	—	
0.9*	—	—	1.3	—	—	30.4	23.7	0.3	—	—	—	18	—	—	—	2.6	—	10.6	44.8	—	—	—	—	
2.9*	4.1	—	19.4	3.7	—	4.9	—	0.5	—	—	—	19	0.5	0.2*	—	8.6	—	3.8	—	—	—	—	—	
1.1*	12.9	—	—	—	—	—	—	31.8	—	—	—	20	—	0.5*	—	—	1.0	0.8	—	1.8	—	0.2	—	
—	—	19.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	21	—	—	—	—	4.2	—	4.8	3.0	—	4.0	—	
—	—	3.3	—	—	—	—	2.9	—	—	—	1.2	22	—	—	—	—	—	3.6	11.6	3.4	—	—	—	
—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	2.4	3.0	0.4	0.4	—	—	—	
—	—	—	6.1	—	29.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.2	—	14.0	15.2	1.0	—	—	—	
—	—	—	5.2	—	2.1	—	—	0.3	4.7	1.3	17.5*	25	—	—	—	—	2.4	2.2	—	1.4	0.8	—	0.2	
—	—	—	—	7.4	—	—	—	5.9	—	18.7	2.4	26	—	—	—	1.6	8.4	15.0	—	5.2	0.2	8.8*	—	
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	17.7	0.1	27	—	—	0.2	—	0.2	—	1.2	0.2	—	5.4*	—	
—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	66.9	—	28	0.7	—	—	—	2.2	—	—	22.0	—	—	—	
—	—	5.8	—	—	5.1	—	37.2	—	—	6.1	—	29	—	—	—	—	2.4	0.4	—	8.8	—	—	—	
—	—	10.5	—	14.6	—	—	1.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.8	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	50.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
110.4	114.2	140.9	173.1	190.4	164.7	56.2	176.7	155.1	54.8	268.5	90.3	Totali mens.	16.7	1.5	6.2	31.7	40.8	76.0	91.0	158.8	64.2	18.4	155.8	9.2
14	7	10	11	9	15	4	11	7	7?	14	7	N. giorn. piovosi	5	—	2	6	12	14	16	12	10	3	13	2
Totale annuo: 1695.3 mm													Totale annuo: 670.3 mm											
Giorni piovosi: 116													Giorni piovosi: 95											

MONTE MARIA												Giorno	SLINGIA															
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1335 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1726 m s. m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
0.7°	—	—	0.1	—	0.8	0.2	0.4	—	—	0.1	—	1	2.4°	—	—	0.2°	—	2.7	0.9	0.3	—	—	—	—				
0.6°	—	—	—	0.4	—	—	—	10.8	—	23.6	—	2	—	—	—	0.9	0.2	—	—	19.5	—	37.1°	—					
1.4°	—	—	—	3.8	0.2	2.2	—	2.0	4.8	9.7	—	3	2.2°	—	—	11.5°	1.4	3.4	—	2.6	15.0	12.0°	—					
8.6°	—	—	—	0.2	0.2	—	0.7	—	—	35.3	3.6	4	7.7°	—	—	0.8	0.3	—	1.1	—	0.5	52.6	4.8°					
7.0°	—	—	—	—	4.4	2.2	2.1	17.4	—	20.3	9.5	5	11.1°	—	—	1.0°	0.2	9.3	1.5	0.5	27.0	—	25.0	9.1°				
3.0°	—	—	—	—	3.0	2.6	—	14.8	—	3.7	—	6	8.2°	—	—	—	—	3.7	2.7	—	16.2	—	4.6	—				
0.7	—	—	10.2°	—	7.4	0.2	16.6	10.4	3.8	16.2	—	7	1.9°	—	—	9.9°	—	9.7	—	4.5	12.2	4.4	26.0°	—				
0.9	—	—	8.5°	—	1.8	12.0	1.2	—	6.9	—	—	8	0.6°	—	—	10.8°	—	5.0	12.2	1.1	—	8.0	0.3°	—				
—	—	—	—	0.8	0.6	9.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	7.4	0.7	2.9	—	—	—	—				
—	—	1.7	0.3	2.0	0.8	4.6	—	—	—	—	—	10	0.4°	—	1.9°	2.4°	1.8	1.3	4.0	0.4	—	—	—	—				
—	—	0.9	16.2	—	8.6	7.2	—	—	—	1.0	—	11	—	—	0.7°	24.5°	0.2	2.3	6.3	—	—	—	1.4	—				
0.9°	1.1°	29.8°	10.9	—	0.4	4.2	—	—	—	—	—	12	1.5°	2.8°	33.0°	9.8°	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—				
—	—	0.3°	—	—	—	2.8	12.0	—	—	9.4	—	13	—	—	1.1°	—	—	—	2.6	16.4	—	—	6.9	—				
—	—	—	—	3.2	4.4	8.2	1.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.1	9.5	4.9	2.9	—	—	—	—				
—	—	—	—	3.0	8.2	—	3.8	—	—	—	—	15	—	0.2°	—	—	5.5°	15.0	—	4.1	—	—	—	—				
—	—	—	—	13.2	—	—	6.4	—	—	10.1	—	16	—	—	—	—	8.0°	—	—	7.0	—	—	8.2	—				
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	27.9	—	17	—	0.5°	1.0°	—	—	—	—	2.7	—	—	20.6°	—				
—	—	—	—	—	7.6	47.4	—	—	—	—	—	18	—	—	—	2.5	—	—	18.5	39.2	—	—	—	—				
2.4°	3.8°	0.6°	—	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	19	2.4°	6.2°	—	10.6	—	1.1	0.4	—	—	—	—	—				
—	1.1°	—	—	—	0.4	0.8	—	3.6	—	—	—	20	—	2.2°	—	—	—	1.1	1.5	—	3.8	—	—	—				
—	—	1.1	—	—	1.6	—	2.6	1.6	—	4.9	—	21	—	—	3.3°	—	—	2.3	—	3.8	1.5	—	4.0°	—				
—	—	—	—	—	6.6	7.8	0.6	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	10.2	7.5	5.2	—	—	—				
—	—	—	—	—	1.6	3.0	—	2.6	—	—	—	23	—	—	—	—	—	2.5	2.9	0.1	2.8	—	—	—				
—	—	—	—	—	19.4	—	1.2	—	—	—	—	24	—	—	—	2.6	—	25.0	0.4	1.5	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	8.8	0.6	0.2	4.2	1.5	—	0.1°	25	—	—	—	—	0.9	3.3	0.8	—	5.5	2.3	—	1.0°				
—	—	—	—	2.2	6.6	4.8	—	4.0	—	14.2°	—	26	—	—	—	—	2.6	9.1	4.5	—	0.5	—	21.2°	—				
1.1°	—	—	—	5.8	—	2.4	—	—	—	12.8°	—	27	2.0°	—	0.9°	—	1.2	—	2.1	—	—	—	16.7°	—				
—	—	—	—	3.2	—	—	20.4	—	—	4.6°	—	28	—	—	3.7°	—	—	—	—	22.5	—	—	5.2°	—				
—	—	—	—	6.8	—	—	7.6	—	—	—	—	29	—	—	—	6.2	0.5	—	9.4	—	—	—	—	—				
—	—	1.5	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	6.2°	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—				
—	—	0.9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27.3	6.0	36.8	46.2	52.4	80.4	72.8	142.2	72.0	17.0	193.8	13.2	Totale mens.	40.4	11.9	57.7	74.3	50.3	112.9	82.9	127.9	96.8	30.2	241.8	14.9				
6	3	4	4	10	13	14	14	10	4	14	2	N. gior. piovosi	9	3	8	9	9	18	15	15	10	4	14	3				
Totale annuo: 760.1 mm													Totale annuo: 942.0 mm												Giorni piovosi: 117			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

TUBRE												Giorno	MAZIA												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1270 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1550 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4°	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	25.7	—	2	0.9°	—	—	—	—	—	—	3.1	—	6.1	—	—	
—	—	—	—	3.7	—	4.6	—	1.8	5.8	6.1	—	3	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	
3.2°	—	—	—	6.8	—	1.1	—	—	—	26.5	—	4	—	—	—	4.3	—	12.5	—	—	—	17.0	—	—	
8.3°	—	—	—	—	3.6	3.2	—	20.1	—	15.5	19.2	5	0.7°	—	—	—	—	8.3	—	28.7	—	13.0	1.5°	—	
2.2°	—	—	—	—	3.2	2.7	—	17.9	—	13.7	—	6	0.5°	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.8°	—	5.7	—	11.4	12.3	1.4	17.0	—	7	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	7.2	—	—	
1.3°	—	—	4.2°	—	—	4.4	1.2	—	6.8	—	—	8	—	—	—	4.3°	15.4	9.6	6.0	—	5.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.2	1.2	2.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	30.2	—	4.2	4.3	—	—	—	0.3	—	12	—	—	0.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.4°	2.2°	18.2°	7.3	—	2.2	3.2	—	—	—	8.4	—	13	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	
1.2°	—	2.6°	—	—	—	3.1	16.3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	5.3	12.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	4.1	4.2	2.4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	12.4	—	2.3	—	—	—	—	16	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	28.2	—	—	10.6	—	—	4.2	—	17	—	—	—	38.5°	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.2	34.8	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	3.4	31.5	—	—	—	—	
1.6°	1.2°	—	1.6	—	2.2	—	3.7	—	—	—	—	20	—	0.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.8	—	2.9	—	—	—	21	—	—	—	—	—	1.4	—	3.0	—	20.0	—	—	
—	—	5.7°	—	—	1.4	—	2.3	1.1	—	—	—	22	—	—	—	—	2.7	4.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.2°	—	—	—	7.4	12.2	1.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	11.5	15.0	3.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.3	—	—	—	24	—	—	—	—	—	4.2	—	7.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.3	5.8	1.8	—	—	—	—	25	—	—	—	3.4	—	17.4	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	2.1	2.2	—	—	26	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.4	20.2	—	4.8	—	7.2°	—	27	—	—	—	—	3.8	10.0	—	4.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	8.0°	—	28	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	5.7°	—	—	
—	—	3.1°	—	—	—	—	19.8	—	—	6.8°	—	29	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	5.8°	—	—	
—	—	—	—	1.9	—	—	11.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	
—	—	4.6°	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	14.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	7.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.6	3.4	46.2	54.1	52.7	68.7	82.0	132.2	78.3	16.2	166.4	19.2	Totale mens. N. giorn. piovosi	2.4	2.9	26.8	26.2	57.3	58.3	69.4	128.5	61.5	5.4	74.8	1.5	
7	2	7	5	7	13	17	14	11	4	13	1		—	1	2	3	3	7	13	11	7	1	7	1	
Totale annuo: 739.0 mm													Totale annuo: 515.0 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 56												

SOLDA DI DENTRO												Giorno	TRAFOI												
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1900 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1548 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.3°	6.3°	—	—	—	—	1.7	—	—	—	0.2°	—	1	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	8.7°	—	
0.2°	0.2°	—	—	—	4.7	0.3	—	—	7.0	0.6	1.6°	2	—	—	—	—	1.7	—	3.4	—	10.2	—	11.4	—	
—	—	—	—	—	2.7°	3.2	8.4	—	3.4	1.4	3.7°	3	—	—	—	10.3	3.6	4.6	—	6.8	10.2	20.6	—	—	
0.6°	6.6°	—	—	—	4.3°	—	—	1.5	—	—	14.5	4	6.6°	—	—	—	7.6	6.7	5.7	5.2	—	1.7	20.2	—	
1.0°	1.4°	—	2.9°	—	7.2	8.7	0.4	17.3	—	3.7	20.0°	5	6.2°	—	—	3.2°	—	8.4	—	1.5	20.2	—	10.7	10.3°	
—	—	—	—	—	3.9	—	—	15.0	—	4.0	1.0°	6	—	—	—	8.4°	—	19.8	—	—	10.4	—	0.6	—	
0.2°	0.3°	—	17.2°	—	6.7	—	18.2	13.9	0.5°	8.8°	—	7	—	—	—	7.3°	—	14.3	—	19.7	8.6	4.2	10.5	—	
—	—	—	7.7	—	1.0	10.6	1.6	3.2	6.7°	0.6°	—	8	2.1°	—	—	5.2°	—	3.2	6.2	—	4.5	3.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.3	0.6	6.6	2.8	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2.5	20.4	—	—	—	—	
—	—	0.8°	18.0°	—	5.7	1.2	8.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2.2	3.0	2.3	—	—	—	—	
—	—	2.7°	8.6°	0.1	0.4	1.6	—	—	—	0.2	—	11	—	—	—	—	2.6	1.5	—	—	—	—	8.7	—	

PRATO ALLO STELVIO												Giorno	SILANDRO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (927 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (706 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	»	—	5.5	—	—	—	—	—	2	1.1°	—	—	0.8	—	—	—	0.8	—	—	9.0	—
3.5°	—	—	—	»	—	—	—	3.5	2.0	40.2	—	3	0.4	—	—	—	—	9.2	—	0.4	1.0	5.0	—	—
8.1°	—	—	—	»	—	—	—	9.0	—	10.8	—	4	2.3	—	—	3.2	0.2	—	—	—	0.2	15.2	—	—
2.1°	—	—	—	»	9.0	11.5	5.0	13.0	—	9.5	10.4	5	2.3	—	—	—	5.0	9.8	—	6.2	0.2	2.4	12.1	—
—	—	—	16.2°	»	—	—	—	8.0	—	4.0	—	6	1.1°	—	—	—	1.0	2.2	—	5.8	—	—	5.6	—
—	—	—	—	»	4.0	8.0	10.2	2.7	—	10.0	—	7	—	—	13.2	—	5.4	—	10.0	10.4	—	7.6	—	—
—	—	—	—	»	—	—	3.0	—	6.0	—	—	8	0.3°	—	—	9.6°	—	1.8	7.6	—	—	2.6	—	—
—	—	1.2	—	»	—	3.0	6.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.2	—	12.8	—	—	—	—	—
4.2°	—	3.4	32.7	»	26.0	3.2	—	—	—	—	—	10	—	—	1.4	—	—	8.0	0.6	—	—	—	—	—
6.4°	—	19.4°	10.1	»	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	18.6	—	9.2	1.6	—	—	—	—	—
—	8.7	25.2°	—	»	—	1.5	9.0	—	—	10.1	—	12	—	5.0°	16.6°	8.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	3.6	6.5	—	—	—	—	13	0.5°	1.2	2.4	0.2	—	0.2	2.0	16.0	—	—	5.4	—
—	—	—	—	»	—	—	3.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.0	0.2	10.2	1.6	—	—	—	—
—	—	—	—	»	7.0	—	2.9	—	—	—	—	15	—	—	—	—	2.0	3.2	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	6.3	—	—	40.0	—	16	—	—	—	35.2	—	—	—	11.2	—	—	2.4	—
—	—	4.5	—	»	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—
—	—	—	—	»	—	10.6	30.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	5.6	9.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	3.5	—	—	—	—	—	19	3.0°	0.4	1.0	0.3	—	1.0	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	2.5	—	—	—	20	—	0.6	—	—	0.4	—	—	—	4.6	—	—	—
—	—	—	—	»	—	2.0	10.5	—	—	—	—	21	—	—	6.1	—	—	0.2	—	1.2	4.4	—	1.0	—
—	—	—	—	»	—	4.1	—	—	—	—	—	22	—	—	5.9	—	—	—	2.8	7.8	1.6	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	1.2	5.0	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	»	[5.0]	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	0.4	—	5.4	0.6	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	2.0	—	—	—	8.5	—	25	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3.6	1.0	—	0.7°
—	—	—	—	»	10.0	4.0	—	5.5	—	10.5	—	26	—	—	—	0.4	—	6.0	1.4	—	2.6	—	1.2	—
—	—	6.4	—	»	—	—	—	—	—	5.5	—	27	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	»	—	—	10.7	—	—	—	—	28	—	—	0.3	—	0.4	—	—	8.2	—	—	5.2	—
—	—	—	—	»	—	—	9.5	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.0	—	—	4.6	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	1.5	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.3	8.7	60.1	59.0	[50.0]	61.0	62.5	114.3	44.2	8.0	149.1	10.4	Totale mens. N. gior. piovosi	11.0	7.2	54.6	50.9	47.8	43.6	72.4	86.2	40.8	5.0	83.0	12.8
5	1	6	3	7?	6	13	15?	7	2	11?	1		5	2	8	4	6	11	13	11	8	3	13	1
Totale annuo: 651.6 mm													Totale annuo: 515.3 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 85											

GANDA												Giorno	MASO CORTO																								
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1257 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2014 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	0.8	—	—	6.3	1.6	6.2	13.4	—	1	—	—	—	0.2	0.4	1.2	—	—	—	—	0.8														
2.2°	—	—	—	1.8	—	0.7	—	2.7	—	11.8	—	2	0.8	—	—	3.6	0.2	—	—	6.2	—	8.2	0.2														
—	—	—	—	21.3°	1.3	—	—	1.8	2.2	15.1	—	3	—	—	—	3.0	1.2	4.8	—	2.0	3.8	12.4	—														
1.8°	—	—	—	1.8	2.2	2.8	0.9	0.6	3.4	11.3	1.4°	4	1.4°	—	—	2.8	10.0	5.6	—	—	2.0	19.2	0.6														
—	—	—	—	—	11.0	—	—	17.8	—	6.9	11.2°	5	1.4	—	—	—	12.6	7.4	—	17.8	0.2	3.4	4.4														
—	—	—	6.7°	—	1.6	—	—	13.6	—	16.6	—	6	1.2°	—	—	—	5.2	2.8	—	9.8	—	3.0	4.6														
—	—	—	—	—	5.7	—	13.9	3.7	—	9.7	—	7	1.6°	—	—	18.4°	—	18.8	0.2	0.2	13.6	1.8	6.6	—													
[3.0°]	—	—	1.8	—	1.1	—	—	2.3	4.4	—	—	8	0.2	—	—	8.2°	—	5.8	6.8	0.2	—	7.2	6.0	1.0													
—	—	—	2.2	—	0.6	4.8	15.3	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	0.4	0.6														
—	—	1.7	1.4	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	0.4	—	2.6	4.0	—	—	—	—	—													
—	—	3.9°	3.8	—	2.8	—	—	—	—	0.8	—	11	—	—	—	16.4°	—	0.2	7.8	—	—	—	0.6	—													
2.4°	—	9.3	9.8	—	—	—	9.8	—	—	1.1	—	12	0.2	2.8°	—	1.2	—	0.6	3.0	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	1.2	6.2	7.7	—	—	8.2	—	13	0.4	—	2.8°	—	—	3.4	1.2	—	—	4.6	—	—													
—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.6°	14	—	—	—	—	4.0	2.0	5.4	0.6	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	0.2	7.4	—	3.4	—	—	—	—													
—	—	—	—	3.6°	—	—	—	—	—	19.8	2.4°	16	—	—	—	—	10.4	—	—	7.0	—	—	2.8	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4°	—	17	—	—	—	—	7.8	—	—	1.2	—	—	26.6	0.6													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	0.4	—													
0.8°	1.6°	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	19	—	1.4°	0.4	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	20	—	0.6°	—	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—													
—	—	6.6	—	—	—	—	19.6	1.9	—	—	—	21	—	—	1.2°	—	—	6.4	0.4	4.2	—	—	3.4	—													
—	—	—	—	—	—	3.6	—	2.4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	0.4	5.6	—	—	—	—													
—	—	—	1.7	—	18.8	4.7	—	4.4	—	—	—	23	—	—	—	0.4	—	5.8	0.6	0.4	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	7.8	—	—	6.3	—	—	—	24	—	—	—	5.2	—	17.6	16.0	1.8	—	—	—	—													
—	—	0.9	1.6	4.7	3.3	—	—	—	3.3	—	0.8°	25	—	—	—	—	—	4.8	5.6	—	6.2	—	—	—													
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	11.3	—	26	—	—	—	—	0.2	6.4	1.0	—	4.6	—	—	0.8													
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	6.4°	—	27	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.4	0.6	—													
—	—	1.3°	—	—	—	—	23.5	—	—	15.3°	—	28	—	—	0.2	—	1.2	—	7.2	23.6	1.8	0.2	0.2	—													
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	15.0°	—	29	—	—	—	—	16.6	0.2	—	4.2	—	—	2.6	—													
—	—	39.7	—	1.4	1.4	—	3.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.8	—													
—	—	1.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—													
10.2	5.5	60.9	28.3	34.5	75.1	32.6	136.9	65.8	19.5	175.1	16.4	Totale mens. N. gior. piovosi	7.2	4.8	7.6	50.2	54.2	114.0	90.0	86.6	62.0	16.6	101.8	13.6													
4	2	7	7	7	15	8	13	12	5	15	3		4	2	3	5	9	16	16	11	8	5	12	3													
Totale annuo: 660.8 mm													Totale annuo: 608.6 mm													Giorni piovosi: 94											

[illegible]

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

TEL												Giorno	PLAN IN PASSIRIO														
(P) Bacino: ALTO ADIGE (518 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1700 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1	»	»	»	—	—	—	—	—	—	1.7	4.8°	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	2	»	»	»	—	—	2.6	—	—	3.8	3.9	3.4°	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	13.7	—	3	»	»	»	—	—	8.2	4.6	—	—	—	6.7°	»			
6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	3.9	4	»	»	»	—	—	5.7	7.3	—	—	4.7	8.3	»			
—	—	—	—	—	11.4	41.4	—	14.3	—	5.3	9.4	5	»	»	»	—	—	11.3	5.8	2.3	3.7	3.4	12.8	»			
5.3°	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	6	»	»	»	3.0°	2.3	9.4	—	—	2.3	—	—	»			
3.5°	—	—	6.4	—	32.4	—	7.4	—	11.5	4.2	—	7	»	»	»	19.0°	—	14.7	—	3.8	—	—	8.3	»			
—	—	—	12.7	—	—	27.5	6.6	12.0	7.8	—	—	8	»	»	»	10.0°	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	9	»	»	»	—	—	4.3	3.4	7.3	—	2.7	14.6	»			
—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	»	»	»	—	—	6.8	6.3	—	3.2	—	—	»			
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11	»	»	»	—	—	11.4	—	4.8	1.9	—	6.4	»			
—	1.0°	6.4°	3.4	—	24.6	—	—	—	—	5.9	—	12	»	»	»	7.2	—	—	—	—	—	5.8	3.7	»			
—	—	7.3°	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	—	—	—	4.7	3.9	—	9.3	17.2	»			
—	—	—	21.5	17.4	26.4	—	22.3	18.4	—	—	—	14	»	»	»	—	7.2	—	2.3	4.7	2.6	—	—	»			
—	—	—	—	21.7	—	—	27.5	—	—	—	—	15	»	»	»	—	11.3	—	—	6.2	—	—	7.5	»			
—	—	—	—	13.5	—	—	9.8	—	—	—	—	16	»	»	»	—	7.4	3.2	—	7.3	—	—	3.8	»			
—	0.5°	—	—	—	31.0	—	10.0	—	—	7.6	—	17	»	»	»	—	—	—	8.2	2.6	3.4	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	64.0	31.4	—	—	—	—	18	»	»	»	—	—	2.9	5.9	—	1.1	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	19	»	»	»	8.3	—	4.5	2.6	—	3.2	—	—	»			
—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	20	»	»	»	—	—	—	7.4	4.8	2.9	—	7.1	»			
—	—	17.4	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	21	»	»	»	—	3.2	—	4.2	—	5.6	—	8.5°	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	»	»	»	—	—	—	12.6	7.9	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	26.5	—	8.4	—	—	—	23	»	»	»	—	—	—	4.8	5.2	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	12.4	—	—	21.5	—	—	—	24	»	»	»	—	—	8.7	8.3	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	18.4	—	—	12.3	—	4.3	—	1.7°	25	»	»	»	—	—	—	6.2	—	—	1.2	14.0°	»			
—	—	—	3.2	—	32.0	—	—	—	—	—	—	26	»	»	»	—	—	4.3	2.1	22.8	7.8	—	8.5°	»			
—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	4.3	—	27	»	»	»	—	—	—	4.7	14.7	3.4	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	28	»	»	»	12.4	1.2	—	—	—	11.6	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	»	»	»	8.7	4.3	—	—	11.3	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	»			
15.2	1.5	77.9	66.7	103.2	197.8	191.4	174.9	81.8	23.6	79.9	15.0	Totale mens.	(22.0)	(25.0)	(55.0)	72.8	39.6	98.0	101.4	109.6	56.5	32.7	135.6	(30.0)			
3	1	6	7	6	8	5	13	6	3	10	3	N. gior. piovosi	7?	3?	5?	8	8	14	18	15	14	8	16	5?			
Totale annuo: 1028.9 mm												Giorni piovosi: 71		Totale annuo: 778.2 mm												Giorni piovosi: 121	

PLATA												Giorno	VALTINA												
Bacino: ALTO ADIGE (1147 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1318 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	»	»	—	—	3.7	—	—	—	14.2	—	1	—	—	»	—	»	8.1	—	—	—	—	6.0	—
	—	—	»	»	4.7	—	—	—	—	1.1	19.3	—	2	3.0°	—	»	—	4	5.2	—	—	—	—	14.4	—
3.2°	—	»	»	»	21.4	1.9	1.4	—	—	—	23.8	—	3	4.0°	—	»	—	»	3.0	—	0.7	—	13.4	9.0	—
12.2°	—	»	»	»	1.3	11.3	—	—	—	32.3	73.6	—	4	—	—	»	—	»	—	—	13.4	—	6.1	1.1	—
2.8°	—	»	»	»	—	6.4	7.2	16.2	26.4	—	48.4	20.3	5	6.0°	—	»	0.7	»	—	25.6	9.3	9.6	—	6.5	—
3.4	—	»	»	»	—	9.0	1.4	—	9.2	—	58.2	—	6	5.0°	—	»	6.0°	»	—	2.5	—	12.4	—	8.0	2.3°
2.1°	—	»	»	»	—	9.7	—	10.7	10.7	4.5	64.8	—	7	—	—	»	—	»	4.6	—	17.9	5.1	18.7	—	—
—	—	»	»	»	—	2.4	4.4	18.9	—	3.8	—	—	8	2.0°	—	»	14.0°	»	35.9	—	2.0	7.0	24.6	—	—
—	—	»	»	»	—	0.4	—	14.3	—	—	—	—	9	—	—	»	—	»	9.6	—	—	11.3	5.1	—	—
—	—	»	»	»	—	1.6	2.1	0.7	—	—	—	—	10	—	—	»	6.3	»	4.0	—	—	6.2	—	—	—
—	—	»	»	»	—	4.4	2.6	—	—	—	2.0	—	11	—	—	»	9.2	»	—	6.0	8.3	—	—	1.2	—
1.0°	—	»	»	»	—	1.7	0.6	—	—	—	—	—	12	—	—	»	24.1	»	6.1	25.1	—	—	—	14.5	—
—	—	»	»	»	—	—	4.1	—	—	—	8.6	—	13	3.0°	—	»	—	»	9.5	24.9	28.3	—	—	1.4	—
—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	»	—	»	3.0	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	5.8	—	14.3	31.8	—	—	—	—	15	—	—	»	—	»	29.7	—	—	—	—	12.5	—
—	—	»	»	»	7.3	24.2	—	21.7	—	—	—	1.3°	16	—	—	»	—	»	0.6	—	49.8	—	—	34.8	—
—	—	»	»	»	2.5	—	—	25.5	—	—	9.5	2.4°	17	—	4.5	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—
1.5°	—	»	»	»	—	—	—	4.7	—	—	65.3	—	18	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	—	—	19.4	61.8	—	—	—	—	19	—	—	»	3.5	»	—	12.0	37.6	—	—	—	—
1.6°	—	»	»	»	—	3.7	0.9	—	1.2	—	—	—	20	—	—	»	—	»	—	—	10.1	19.3	—	—	—
—	8.8	»	»	»	—	—	—	—	2.2	—	—	—	21	—	—	»	—	»	7.5	—	7.4	8.4	—	—	—
—	—	»	»	»	—	—	—	6.6	2.2	—	—	—	22	—	—	»	—	»	—	—	0.9	5.6	—	—	—
—	—	»	»	»	—	—	3.1	4.5	—	—	—	—	23	—	—	»	—	»	—	—	—	15.4	—	—	—
—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	0.8	—	24	—	—	»	—	»	—	—	6.2	—	—	—	—
—	—	»	»	»	—	8.3	0.3	0.8	—	—	—	—	25	—	—	»	21.3	»	25.7	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	0.8	7.1	—	—	4.5	3.8	19.2	3.9°	26	—	—	»	—	»	9.3	—	—	3.1	9.8	—	5.0°
—	—	»	»	»	—	9.2	5.4	—	1.2	—	—	0.7°	27	—	—	»	—	»	38.9	15.0	8.1	9.7	6.1	22.0	—
—	—	»	»	»	—	—	1.7	—	—	—	20.3	—	28	—	—	»	—	»	—	—	17.6	—	—	—	—
—	—	»	»	»	—	—	—	25.8	—	—	—	—	29	—	—	»	—	»	—	—	39.1	—	—	—	—
—	—	»	»	»	74.	—	—	11.6	—	—	—	—	30	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—
—	—	»	»	»	9.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	»	—	»	—	—	4.6	4.1	—	—	—
—	—	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	»	—	—	0.5	—	—	—	—
27.8	8.8	[50.0]	[85.0]	60.4	101.3	72.6	255.6	57.6	45.5	428.0	28.6	Totale mens. N. gior. piovosi	23.0	4.5	[50.0]	85.1	[60.0]	200.7	86.0	286.9	111.0	90.0	131.4	7.3	
8	1	5?	10?	8	14	13	13	8	6?	13	4		6	1	5?	7	9?	15	8?	16	12	8	11	2	
Totale annuo: 1291.2 mm												Giorni piovosi: 103	Totale annuo: 1135.9 mm												Giorni piovosi: 100

SAN LEONARDO IN PASSIRIA												Giorno	SAN MARTINO											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE 644 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (588 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11.4	—	1	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	10.0	—
2.0	—	—	—	4.2	—	—	—	7.8	1.2	38.0	—	2	1.3°	—	—	3.6	—	—	—	6.7	—	41.4	—	
3.5	—	—	—	7.6	2.2	—	—	5.8	16.8	18.0	—	3	5.5	—	—	6.0	—	—	—	4.8	17.0	11.4	—	
8.8	—	—	—	0.8	11.0	0.8	—	1.0	3.4	31.4	4.0	4	12.8	—	—	—	13.3	1.6	—	1.3	4.1	30.0	2.7	
—	—	—	—	—	6.6	9.0	0.4	30.4	—	23.6	24.0	5	5.2	—	—	—	7.1	7.8	—	26.0	—	21.4	24.0	
—	—	—	—	—	7.6	0.4	—	4.6	—	21.0	—	6	2.2	—	—	—	8.7	1.0	—	5.4	—	21.5	—	
—	—	—	6.8	—	7.4	—	15.0	13.0	6.0	34.6	—	7	1.3	—	—	6.8	—	7.6	—	10.7	13.4	5.0	42.0	
—	—	—	10.0	—	4.0	6.4	3.8	—	10.2	—	—	8	1.4	—	—	9.3	—	3.7	8.7	4.1	—	10.2	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	14.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	2.5	—	15.8	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	0.4	8.4	0.2	—	—	—	—	10	—	—	3.4	1.2	—	—	5.4	2.2	—	—	—	
—	—	5.3	29.4	1.2	10.2	6.4	—	—	—	7.4	—	11	—	—	0.7	22.2	—	9.0	4.1	—	—	6.6	—	
—	—	—	4.6	3.0	1.0	1.4	—	—	—	0.2	—	12	—	0.8°	24.7°	10.4	0.8	—	0.6	—	—	—	—	
[1.5°]	—	25.5°	6.0	—	—	10.4	28.2	—	—	23.2	—	13	1.5°	—	1.2	4.3	—	—	5.0	22.1	—	—	20.9	
—	—	—	1.8	4.2	8.8	10.6	28.4	—	—	—	—	14	—	—	—	2.9	3.7	17.1	11.3	14.3	—	—	—	
—	—	—	—	5.0	23.8	—	19.6	—	—	0.4	—	15	—	—	—	—	3.5	36.4	—	8.6	—	—	—	
—	—	—	—	23.0	—	—	20.8	—	—	6.6	—	16	—	—	—	—	26.0	—	—	16.8	—	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	57.4	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.1	
—	—	—	11.6	—	—	6.0	53.0	—	—	—	—	18	—	—	—	6.1	—	—	10.0	61.3	—	—	—	
[1.0°]	—	—	12.6	—	2.0	0.2	0.2	0.4	—	—	—	19	0.8	—	—	12.6	—	3.8	0.7	2.4	—	—	—	
—	0.7	—	—	—	0.2	—	—	2.0	—	—	—	20	—	6.4°	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
—	—	—	—	—	0.4	2.4	4.8	9.4	—	—	—	21	—	—	0.8	—	—	—	—	0.9	4.8	—	1.4	
—	—	3.0	—	—	—	3.6	6.4	0.2	—	—	—	22	—	—	2.9	0.5	—	—	1.6	11.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	3.0	11.0	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	3.6	—	5.3	20.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.6	3.8	1.2	—	0.8	4.4	[5.0°]	—	25	—	—	—	—	3.1	21.2	—	—	0.7	4.4	—	
—	—	—	—	0.8	17.4	11.2	—	1.2	—	25.0	—	26	—	—	—	—	—	24.3	29.3	—	1.1	0.8	15.7	
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	22.2	—	27	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	20.0	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.0	—	1.2	—	—	27.3	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	1.8	—	26.4	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1.3	—	—	15.6	—	—	—	
—	—	16.3	—	0.6	—	—	14.6	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	18.2	—	5.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.8	0.7	61.4	88.2	60.2	114.0	93.0	241.2	76.6	42.0	320.4	33.0	Totale mens. N. gior. piovosi	32.0	7.2	63.1	79.9	53.2	164.3	110.3	213.7	66.2	41.5	303.4	32.6
5	—	6?	10	9	16	15	13	9	6	13	3		8	1	7	10	8	15	14	13	9	5	14	4
Totale annuo: 1147.5 mm													Totale annuo: 1167.4 mm											
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 108											

MERANO												Giorno	LAGO VERDE											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (319 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2488 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	5.4	—	1	—	—	—	—	—	1.8°	—	—	4.0	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.6	24.0	—	2	—	—	—	—	3.6	2.6	—	—	14.0	0.2	14.0°	—
3.8	—	—	—	2.4	3.2	0.4	—	2.6	9.6	8.2	—	3	—	—	—	—	5.2	4.4	4.4	—	4.8	9.4	70.3°	0.4
8.0	—	—	—	5.0	10.6	5.2	0.6	0.2	2.8	24.2	1.2	4	20.0°	—	—	—	21.6	3.8	—	1.4	—	3.6	16.6°	10.2
3.2	—	—	—	—	4.4	6.0	—	15.2	—	22.8	19.4	5	—	—	—	3.0°	0.2	15.0	16.2	2.2	25.2°	0.2	2.8°	6.0
2.6	—	—	—	—	7.4	0.2	—	4.8	—	19.4	—	6	—	—	—	0.6°	—	5.6	2.4	0.4	16.6	—	16.4°	—
1.4	—	—	6.6	—	10.6	—	5.4	8.6	0.6	27.6	—	7	—	—	—	33.6°	—	10.2	—	20.0	15.0	1.8	26.6°	—
—	—	—	9.4	—	0.4	3.0	3.4	—	2.2	0.2	—	8	—	—	—	—	11.2°	—	0.6	12.0	3.2	2.8	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.2	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	0.6	1.2	24.6	0.2	—	—	—
—	—	2.0	0.2	—	—	8.6	7.8	—	—	—	—	10	—	—	1.2	0.6°	0.6	3.4	—	0.8	—	—		

FONTANA BIANCA												Giorno	SAN MAURIZIO																								
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (2065 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1634 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	21.8	—	—	2.6	—	—	—	10.0°	—	1	—	—	—	8.3	—	—	—	7.0	—	—	—	—													
—	—	—	1.4	1.4	—	—	—	13.8	0.4	25.6°	—	2	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	3.8°	—														
0.2°	—	—	—	4.6	—	—	—	1.6	11.6	13.4°	—	3	—	—	—	3.7	—	—	—	0.8	15.3	31.9	—														
10.0°	—	—	—	19.4°	3.4	—	0.8	—	3.2	19.6	0.6	4	10.0°	—	—	16.0	—	—	—	—	4.9	34.6	—														
4.2	—	—	2.2°	0.2	14.2	21.9	0.6	22.0	—	10.2	13.0°	5	13.8°	—	—	—	9.6	—	—	16.3	—	20.4	7.2°														
7.0°	—	—	0.2°	—	8.0	1.8	—	8.6	—	17.6	2.4°	6	7.9°	—	—	—	10.0	20.3	—	7.5	—	13.0	0.8														
1.0	—	—	29.8°	—	10.0	—	15.6	17.0	1.4	24.4°	—	7	4.6	—	—	—	7.3	4.7	16.3	13.2	—	7.5	—														
—	—	—	18.4	—	1.2	11.9	0.4	0.6	0.6	—	—	8	—	—	—	29.6°	—	5.8	—	—	2.6	—	—														
—	—	—	—	—	0.2	1.3	16.0	0.2	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	30.0	21.5	—	—	—														
—	—	1.2	2.0°	—	3.8	3.6	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	0.2	33.2°	0.2	1.0	1.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—														
—	15.0°	24.0°	21.4°	1.4	2.0	3.8	—	—	—	—	—	12	—	12.8°	19.5°	10.0	0.8	—	8.6	—	—	—	—														
0.6	0.2	4.0	7.2	0.6	0.2	2.2	11.2	—	—	6.6	—	13	—	—	—	6.5	—	—	6.9	10.0	—	23.7	—														
—	—	—	—	0.2	0.4	6.4	2.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.7	15.4	3.8	—	—	—	—														
—	—	—	—	14.0	17.6	—	6.2	—	—	—	0.2°	15	—	—	—	17.5	18.4	3.7	1.9	—	—	—	—														
—	—	—	—	47.4	1.0	—	5.8	—	—	0.4	2.2°	16	—	—	—	8.2°	—	—	7.4	—	—	—	—														
—	—	—	—	2.2	—	—	2.8	—	—	32.2	—	17	—	—	—	34.6°	—	—	—	—	—	14.3	—														
—	—	0.6°	8.4°	—	—	—	21.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—														
0.8°	8.2°	—	8.6	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2°	19	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	15.6	—	—	0.4°	20	—	0.8°	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—														
—	—	13.4°	—	—	—	3.0	6.0	0.4	—	0.6	—	21	—	—	7.4°	—	—	—	5.9	—	5.2	—	—														
—	0.8	6.4°	—	—	—	9.0	22.6	3.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	3.4	—	1.4	—	—	—	23	—	—	—	—	—	21.7	—	—	—	—	—														
—	—	—	3.8	—	—	6.6	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3.0	0.8	0.7	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	3.5	—	—	0.4	3.0	—	2.6°	25	—	—	—	—	0.9	6.3	—	—	—	—	—														
—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.0	—	15.6°	—	26	—	—	—	—	1.8	5.4	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	15.4°	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0°	—															
—	—	1.6°	0.4	—	—	—	16.4	—	—	7.4°	—	28	—	—	—	—	—	—	23.6	—	—	4.2°	—														
—	—	0.6°	—	—	2.4	—	7.8	—	—	1.6	—	29	—	—	—	16.3	—	—	10.3	—	—	—	—														
—	—	22.4°	—	10.3	2.3	—	3.0	—	—	—	—	30	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	34.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	23.7°	—	—	—	—	—	—	—	—														
23.8	24.2	108.4	160.0	103.1	71.2	85.3	141.4	86.8	20.2	200.6	21.6	Totale mens.	36.3	13.6	50.6	71.0	101.8	59.5	139.7	146.7	62.1	22.8	162.4	8.0													
4	2	8	13	9	13	16	14	9	4	13	4	N. gior. piovosi	4	1	4	7?	7	8	12	11	6	3	10	1													
Totale annuo: 1046.6 mm													Totale annuo: 874.5 mm													Giorni piovosi: 74											

SANT'ELENA												Giorno	SANTA GELTRUDE												
Bacino: ALTO ADIGE (1536 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1500 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	34.5	—	1	—	—	—	—	—	—	2.2	4.5	—	—	9.5*	—
—	—	—	—	—	1.2	3.2	—	—	19.9	—	0.6	—	2	—	—	—	—	—	3.1	—	—	14.2	0.6	17.4	—
1.8	—	—	—	—	2.5	—	1.2	—	—	3.9	8.0	—	3	—	—	—	—	4.6	1.1	5.6	—	2.6	13.4	8.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	4.0	20.0	—	4	4.6*	—	—	—	6.2	0.9	—	—	—	4.2	—	—
11.1	—	—	—	—	14.0	6.5	22.1	2.7	21.2	—	23.5	2.0	5	14.2*	—	—	—	12.8	9.7	10.8	2.2	14.8	0.6	13.7	18.8*
3.5	—	—	—	—	—	5.8	2.3	—	12.3	—	19.2	—	6	9.4	—	—	—	—	6.1	3.6	—	4.4	—	9.8	—
5.8	—	—	—	13.6*	—	6.5	—	18.7	5.7	0.6	24.0	—	7	—	—	—	35.8*	—	4.9	—	6.2	15.4	—	17.8*	—
—	—	—	—	7.7*	—	—	20.8	1.8	—	—	—	—	8	—	—	—	7.2*	—	3.1	7.8	—	1.2	4.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.4	21.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.9	—	8.7	0.6	—	—	—
—	—	—	0.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.2*	3.9	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	19.8	30.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	11	—	—	0.2*	34.8*	—	3.5	2.0	—	—	—	1.9	—
—	9.7	—	—	—	8.9	1.6	—	—	—	—	6.6	—	12	—	20.6*	22.2*	21.2	2.4	0.6	2.8	—	—	—	—	—
1.6	—	—	—	5.2	—	—	23.5	17.9	—	—	—	—	13	5.8*	—	—	—	1.0	1.6	2.0	3.4	—	—	4.3	—
5.6	—	—	—	—	14.0	5.6	5.2	2.7	—	—	—	1.3°	14	—	—	—	—	2.6	—	2.8	3.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.5	—	1.7	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	6.3	4.7	3.0	—	—	—	—	1.1*
4.0	—	—	—	—	25.0	—	—	4.4	—	—	8.0	6.7°	16	—	—	—	—	9.4*	1.8	—	3.0	—	—	2.8	—
—	—	—	—	5.8	—	—	—	5.5	—	—	—	—	17	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	16.7	5.2*
—	1.0	—	—	9.6	—	0.6	16.3	43.7	—	—	—	—	18	—	—	—	3.5	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	—	0.5	—	—	6.4	—	—	—	19	3.0*	—	—	17.8	—	—	—	—	0.3	—	—	—
—	1.1	—	—	—	8.5	—	—	8.8	3.9	—	—	—	20	—	—	—	—	2.5	—	0.2	—	5.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	6.5	—	—	—	21	—	—	15.4*	—	—	—	9.8	—	2.3	—	—	1.6
—	—	11.2	1.2	—	—	—	23.9	—	—	—	—	—	22	—	—	5.8*	—	—	—	3.8	22.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	23	—	0.2*	—	—	—	—	0.8	—	2.5	—	—	—
—	—	—	—	—	2.3	—	5.3	—	—	—	—	—	24	—	—	—	1.6	—	4.8	8.2	0.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.9	—	8.4	—	1.4	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	4.4	—	3.4
—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	3.1	—	30.0	8.5*	26	—	—	—	—	0.3	3.7	—	—	1.8	—	12.8*	—
—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	16.2*	0.7
—	—	—	—	—	—	—	0.2	29.5	—	—	15.5	—	28	—	—	2.0*	—	2.7	5.6	—	13.4	—	—	—	—
—	—	—	2.9	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	1.8	—	—	9.2	—	—	12.4	—
—	—	—	29.0	—	21.7	0.1	—	15.3	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.5*	—	6.4	—	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	37.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo: 1007.1 mm												Totale ann. N. gior. piovosi	Totale annuo: 838.5 mm												Giorni piovosi: 107
Giorni piovosi: 96																									
33.4	12.6	77.5	73.1	122.3	46.5	143.0	201.4	79.0	9.9	189.9	18.5		37.0	20.8	99.3	125.8	68.4	59.1	67.6	91.5	67.5	27.2	143.5	30.8	
7	3	5	7	12	9	13	15	8	3	10	4		5	1	7	8	13	14	14	12	11	4	13	5	

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

ZOCOLO												Giorno	SAN PANCRAZIO (Alborelo)											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1100 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (810 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	14.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	32.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	17.4	9.4	31.4	—	—
0.2°	—	—	—	5.6	—	—	—	3.0	30.1	11.1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—
3.8°	—	—	—	12.2	13.5	—	—	—	6.2	12.8	1.8	4	20.8°	—	—	16.2	—	—	4.7	—	4.0	45.7	—	—
2.0°	—	—	—	0.3	7.5	25.5	—	25.0	3.7	21.2	26.2	5	—	—	—	0.1	3.2	36.6	—	25.5	—	25.8	2.2	—
7.5°	—	—	—	—	6.4	2.4	—	8.5	—	30.0	0.5	6	10.0°	—	—	—	4.2	—	—	—	—	17.5	—	—
2.1°	—	—	7.6°	—	7.8	—	17.2	14.5	1.2	29.0	—	7	3.0°	—	—	18.3°	—	12.1	—	7.5	8.2	2.4	31.7	—
—	—	—	2.4°	—	0.1	57.2	22.2	0.4	3.1	1.5	—	8	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—
—	—	0.2	7.5	12.3	2.7	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.8	—	9.4	2.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31.5	—	0.3	88.2	—	—	—	0.6	—	11	3.0°	—	—	36.3	—	—	1.4	—	—	—	—	—
—	9.2°	20.1°	7.2	—	4.7	5.4	—	—	—	—	—	12	—	15.0°	16.0°	4.0	—	—	2.3	8.7	—	—	—	—
4.4°	—	—	7.3	6.2	0.3	7.4	11.5	—	—	6.7	—	13	—	—	—	7.3	0.2	—	2.5	—	—	7.9	—	—
—	—	—	—	18.2	1.7	4.5	2.5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	17.0	5.8	3.2	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	7.5	28.2	—	2.0	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	20.4	27.0	—	—	—	—	—	(0.5°)
—	—	—	—	34.5	—	—	5.8	—	—	3.2	—	16	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	—	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	30.0	3.5	17	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	68.4	—	—
—	—	—	2.3	—	—	10.8	40.3	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	10.8	83.0	—	—	—	—
2.2°	0.2°	—	14.8	—	—	—	0.5	—	—	—	—	19	3.0°	—	—	10.8	—	—	—	8.5	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6	—	—	—	10.3	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
—	—	4.7°	—	—	0.3	3.1	7.3	1.2	—	—	—	21	—	—	9.6	—	—	—	9.0	27.6	5.1	—	—	—
—	—	0.6	—	—	—	28.9	1.8	0.6	—	—	—	22	—	—	2.0	—	—	—	38.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	12.0	—	0.3	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—
—	—	—	0.8	—	3.1	22.0	1.9	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.4	1.2	—	1.1	25	—	—	—	—	4.9	—	—	—	1.5	—	13.0°	—
—	—	—	0.7	1.4	3.2	9.4	—	3.2	—	9.5	—	26	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	14.5	—	—
—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	15.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—
—	—	2.8	—	6.4	—	—	22.0	—	—	1.7	—	28	—	—	2.8	—	10.2	—	—	—	—	0.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	1.8	—	29	—	—	—	—	13.0	—	—	38.2	—	—	—	—
—	—	4.8°	—	14.3	—	—	1.0	—	—	—	—	30	—	—	10.3	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	26.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.2	9.4	35.4	82.1	123.5	80.6	283.4	183.1	89.4	45.5	220.5	33.3	Totale mens. N. gior. piovosi	39.8	[15.0]	71.3	92.8	101.6	69.8	119.3	205.1	66.9	16.9	284.7	5.7
6	1	5	8	11	10	14	15	8	6	15	4		5	1	7	7	7	9	10	11	6	4	12	2
Totale annuo: 1208.4 mm													Totale annuo: 1088.9 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 81											

PAVICOLO												Giorno	MELTINA											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1165 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1133 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	10.8°	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8°	—	—	—	—	—	—	—	13.8	2.5	28.6	—	2	—	—	—	4.8	1.2	—	—	—	—	—	16.5	—
5.0°	—	—	—	1.4	2.8	1.5	—	1.0	18.7	9.5	—	3	—	—	—	—	2.4	6.7	—	—	—	6.9	7.3	—
8.3	—	—	—	14.6°	8.2	—	—	—	4.0	29.6	3.0	4	24.5°	—	—	—	1.6	—	1.9	—	13.6	7.3	27.9	6.8
4.5°	—	—	—	—	4.5	11.2	1.6	28.0	—	25.7	20.6°	5	—	—	—	—	11.3	3.3	—	12.6	—	32.6	25.1	—
5.8°	—	—	—	—	10.5	0.6	—	6.6	—	24.2	—	6	—	—	—	—	11.2	—	—	18.2	—	26.8	—	—
1.8	—	—	14.0°	—	9.0	—	17.0	10.0	0.8	27.8	—	7	—	—	—	—	6.5	—	12.9	—	—	15.2	—	—
1.1	—	—	17.2°	—	3.6	8.0	—	—	2.8	1.0	—	8	—	—	—	—	6.9	15.6	—	—	3.9	—	—	—
—	—	—	—	—	7.0	0.2	25.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6°	36.4	—	—	—	0.3	—	—	—	—	10	—	—	1.6	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—
—	—	3.0°	5.0	3.5	—	6.0	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11.2	1.2	22.3	—	—	—	1.2	—	—
0.6°	5.5°	21.0°	5.4	—	0.7	7.5	—	—	—	—														

TESIMO												Giorno	ANDRIANO												
(P)	Bacino: ALTO ADIGE (635 m s. m.)												(P)	Bacino: ALTO ADIGE (284 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	7.2	—	1	—	—	—	—	5.8	—	—	3.4	—	»	»		
—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	30.0	—	2	—	—	—	1.2	—	—	—	6.1	—	»	»		
10.2	—	—	—	0.9	0.3	0.5	—	3.5	19.0	10.3	—	3	—	—	—	—	2.2	1.3	—	2.1	12.5	»	»		
11.0	—	—	—	8.0	—	1.3	—	—	—	3.3	35.0	2.3	4	3.2	—	—	5.8	—	—	—	4.7	»	»		
2.5	—	—	—	—	9.6	15.5	0.5	18.0	0.5	2.3	25.0	—	5	2.1	—	—	—	35.9	4.7	1.1	24.4	—	»	»	
8.0°	—	—	—	—	13.8	1.0	—	12.5	—	22.5	—	—	6	4.2	—	—	—	9.7	—	—	12.2	—	»	»	
0.6	—	—	10.2	—	5.6	—	7.5	11.0	—	44.3	—	—	7	—	—	—	8.6	—	3.2	—	9.6	16.7	4.7	»	»
1.5	—	—	8.0	—	—	—	14.0	10.0	11.0	3.5	0.6	—	8	—	—	—	—	39.9	30.6	3.4	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	2.1	18.0	10.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	0.8	—	—	1.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	7.6	18.5	—	—	—	—	»	»
—	—	1.0	18.4	4.0	—	2.2	—	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	18.2	1.2	—	1.1	—	—	—	»	»
0.8°	0.9°	18.0°	11.5	—	1.8	1.8	—	—	—	—	0.3	—	12	—	0.3°	23.8°	6.1	—	2.9	1.3	2.2	—	—	»	»
12.3°	—	4.0	0.6	3.0	0.3	3.0	15.2	—	—	—	8.5	—	13	0.8°	—	—	—	9.3	—	—	4.2	—	—	»	»
—	—	—	—	4.2	2.1	5.5	2.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	13.3	—	8.3	2.5	—	—	»	»
—	—	—	0.8	3.5	23.8	—	3.2	—	—	—	—	0.5°	15	—	—	—	—	6.1	19.7	—	2.6	—	—	»	»
—	—	—	—	33.0	—	—	35.0	—	—	—	2.0	—	16	—	—	—	—	18.3	—	—	2.3	—	—	»	»
—	0.7°	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	75.5	—	17	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	»	»
—	—	—	0.9	—	—	—	63.5	—	—	—	—	—	18	—	—	—	3.3	—	—	9.8	25.3	—	—	»	»
0.6°	0.8°	1.5	13.0	—	0.3	14.9	9.0	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	9.9	2.3	—	—	—	—	—	»	»
—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	20	—	5.9	—	—	—	5.7	1.2	—	6.4	—	»	»
—	—	4.0	—	—	—	—	0.3	3.5	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	»	»
—	—	3.5	—	—	—	15.0	19.0	2.3	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	7.9	15.4	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	8.8	—	0.5	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	11.7	—	2.1	—	»	»
—	—	—	2.0	—	4.0	—	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.4	—	7.1	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	—	4.5	—	0.6	3.5	—	1.6°	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	»	»
—	—	—	0.5	0.3	27.2	—	—	3.6	—	11.3	0.5°	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»
—	—	1.7	—	—	—	7.3	—	—	—	13.8	—	—	27	—	—	—	—	—	—	4.1	—	4.1	—	»	»
—	—	—	—	8.5	—	—	33.0	—	—	—	—	—	28	—	—	1.1	—	5.6	—	6.3	27.4	—	—	»	»
—	—	—	—	5.0	1.9	—	4.5	—	—	—	—	—	29	—	—	—	5.3	—	—	3.2	—	—	—	»	»
—	—	13.3	—	1.7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	30	—	—	—	16.5	—	3.2	—	2.1	—	—	»	»
—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	»	»
48.3	3.4	65.1	65.9	81.6	91.7	100.9	223.3	88.9	29.8	285.3	29.9	Totale mens.	10.3	6.2	47.8	49.5	71.6	132.1	95.9	133.6	77.5	27.1	250.0	[30.0]	
6	1	9	6	11	10	15	13	11	4	13	3	N. giorn. piovosi	3	1	4	6	11	10	13	16	9	4	12?	4?	
Totale annuo: 1114.1 mm													Totale annuo: 931.6 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 93												

TERME BRENNERO												Giorno	FLERES												
Bacino: ALTO ADIGE (1309 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1246 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	0.5	1.5	5.2	—	—	—	—	7.7	—
1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	38.5	—	2	2.3°	—	—	—	13.5	0.4	2.0	—	15.6	0.5	28.6	—
2.0°	—	—	—	—	6.0	—	3.5	—	—	7.5	10.0	—	3	2.6°	—	—	—	11.6	0.4	3.0	—	4.7	19.0	18.0	—
10.0°	—	—	—	—	3.0°	7.0	9.0	—	7.0	2.5	30.0	9.0°	4	7.0°	—	—	—	0.6	10.5	4.7	—	2.4	1.7	44.6	2.5
10.0°	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	1.0	0.5	29.0	5.0°	5	4.5°	—	—	—	—	—	2.6	27.9	30.0	2.9	30.3	21.2°
5.0°	—	—	—	—	6.0	3.5	—	—	19.0	—	12.5°	4.0°	6	3.0°	—	—	—	—	13.2	7.4	—	6.0	—	22.7	—
—	—	—	—	18.0°	—	7.0	—	4.5	21.0	9.0	28.0	—	7	2.4°	—	—	6.0°	—	9.0	—	11.0	19.2	6.0	37.5°	—
2.0°	—	—	—	19.0	—	—	5.0	3.5	—	5.0	6.0	—	8	—	—	—	18.3°	—	2.9	7.5	6.3	0.9	11.5	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.4	20.5	0.5	—	—	—
—	—	3.0°	—	—	7.0	0.5	5.0	—	—	—	—	—	10	—	—	3.1°	1.8	9.9	0.3	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	—	—	—	—	—	11	—	—	1.2°	22.4	2.3	4.7	5.6	—	—	—	5.0	—
—	3.0	26.0°	18.0	3.5	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	12	1.7°	1.3°	24.8°	8.7	5.1	4.6	7.5	0.6	—	—	1.0	—
—	—	—	—	—	4.0	—	12.0	14.0	—	—	—	—	13	1.2°	—	3.2°	—	—	—	13.1	1.3	—	—	14.1	—
—	—	—	—	—	16.0	—	12.0	9.5	—	—	—	—	14	—	—	1.9°	—	14.7	5.1	19.3	4.5	—	—	—	2.4°
—	—	—	—	—	12.0	36.0	—	15.0	—	—	—	—	15	1.4°	—	—	1.5	4.8	25.5	—	12.5	—	—	0.5°	—
—	—	—	—	—	16.0°	2.0	—	34.0	—	—	[2.0°	—	16	—	—	—	—	29.2	0.7	—	42.3	—	—	10.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	[30.0]	—	17	—	—	—	—	0.3	—	—	5.2	—	—	68.3°	1.7°
—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	49.0	—	—	—	—	18	—	—	—	8.0	—	—	11.0	51.8	—	—	—	—
—	—	—	18.0	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	19	1.0°	6.2°	0.6	9.6	—	13.3	0.6	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	2.4	—	—	1.2	2.5	2.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	21	—	—	0.6	—	—	0.8	6.3	19.0	0.6	—	7.7°	—
—	—	2.0°	—	—	—	—	9.0	23.0	—	—	—	—	22	—	—	0.5	—	—	—	16.0	18.0	2.2	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	14.5	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	4.2	—	1.5	0.9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.0	7.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.6	—	11.3	—	0.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	—	8.0°	25	—	—	—	—	—	4.7	10.3	—	2.1	5.3	—	3.8°
—	—	—	—	10.0	19.0	8.0	—	4.3	—	23.0°	4.0°	—	26	—	—	—	1.1	16.9	1.4	—	6.0	—	12.0	—	—
3.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	15.0°	—	—	27	4.3°	—	0.7°	—	—	—	—	4.5	—	17.3°	—	—
3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	40.0	—	—	—	—	28	—	—	1.3°	—	3.4	—	—	34.0	1.1	—	0.8°	—
1.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	21.0	—	—	—	—	29	—	—	—	1.9	0.1	2.0	—	20.1	—	—	—	—
1.0°	—	12.0°	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	30	—	—	21.0°	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.0°	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—
38.0	8.0	53.0	91.0	94.5	129.5	115.0	266.5	53.3	24.5	224.0	30.0	Totale mm.	31.4	9.9	83.9	87.5	107.9	135.5	123.8	276.1	95.8	46.9	327.6	31.6	
10	3	5	7	14	13	17	15	6	4	11	5	N. gior. piovosi	11	3	8	11	13	16	17	14	11	6	16	5	
Totale annuo: 1127.3 mm												Giorni piovosi: 110	Totale annuo: 1357.9 mm												Giorni piovosi: 131

VIPITENO												Giorno	ALLA DIFESA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (945 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1365 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.2	0.4	0.6	0.2	—	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	—	1.8	2.4	—	22.8	—	2	2.2°	—	—	0.7	—	—	—	—	0.2	8.5	—	—	
[1.0°]	—	—	—	1.4	1.6	2.0	—	4.6	6.6	7.6	—	3	—	—	2.0	3.0	1.8	0.5	7.1	4.2	8.0	—	—		
—	—	—	—	0.2	5.2	11.0	—	0.6	1.6	19.8	—	4	4.0°	—	—	1.4	3.5	—	0.9	1.0	18.0	0.9	—		
[1.0°]	—	—	—	—	4.0	—	5.8	12.4	0.4	15.0	3.5	5	5.0°	—	—	—	9.0	—	13.6	21.0	0.6	18.5	14.0°		
[5.0°]	—	—	—	—	5.0	2.2	—	7.0	—	9.4	2.0	6	1.5°	—	—	—	7.7	2.0	—	10.6	—	17.0	—		
—	—	—	5.4°	—	8.0	—	2.4	13.8	2.0	22.6	—	7	—	—	—	6.0°	—	9.5	—	6.7	16.0	1.2	22.5		
—	—	—	2.8	—	0.8	5.6	15.0	—	3.6	2.0	—	8	—	—	—	18.0°	—	2.5	6.0	1.5	—	2.8	6.0		
—	—	—	1.4	—	0.2	1.0	15.6	—	0.2	—	—	9	—	—	—	—	0.5	—	24.0	—	—	—	—		
—	—	—	0.8	3.8	2.2	2.8	1.6	—	—	0.2	—	10	—	—	1.2°	—	6.0	—	4.0	2.5	—	—	—		
—	—	—	8.4	2.4	1.0	0.6	—	—	—	2.4	—	11	—	—	0.5°	10.0	3.0	—	5.0	—	—	1.2	—		
—	[1.0°]	20.5°	6.6	2.0	—	5.4	—	—	—	0.2	—	12	—	0.8°	18.0°	7.5	2.0	—	2.7	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.2	—	17.2	11.4	—	—	10.6	—	13	—	—	1.0°	0.4	2.0	—	13.0	14.5	—	—	8.5		
—	—	—	2.4	10.8	0.8	7.6	9.4	—	—	—	—	14	—	—	—	0.5°	10.5	4.0	15.0	11.5	—	—	—		
—	—	—	—	4.6	15.6	—	8.0	—	—	—	[0.5°]	15	—	—	—	—	4.0	25.0	—	5.0	—	—	2.0°		
—	—	—	—	14.2	—	—	25.6	—	—	—	[0.5°]	16	—	—	—	—	14.9	—	—	26.5	—	—	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.5°	—	—	—	—	—	—	0.2	37.6	1.8°		
—	—	—	3.4	—	—	18.0	43.8	8.0	—	—	—	18	—	—	—	1.7	—	—	5.5	—	—	—	—		
—	[4.0°]	—	13.4	—	8.6	3.8	0.4	—	—	0.2	—	19	1.0°	1.2°	—	6.4	—	10.0	5.8	39.0	—	—	—		
—	[1.0°]	—	—	1.6	0.4	—	—	0.6	0.2	1.4	—	20	—	2.2°	—	—	4.0	0.5	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	—	—	0.6	—	3.0	0.4	—	—	—	21	—	—	0.5°	—	—	1.0	—	3.0	2.0	—	0.7		
—	—	—	—	—	—	16.2	12.0	2.4	—	0.2	—	22	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	6.0	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	9.4	2.5	—	0.5	—	—	—		
—	—	—	3.0	—	11.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	1.4	3.6	—	2.5°	25	—	—	—	—	13.5	44.0	—	—	2.5	2.8	5.5°		
—	—	—	—	—	12.2	0.6	—	3.0	0.2	17.0	[2.0]	26	—	—	—	—	—	14.0	8.5	—	3.5	0.2	7.0		
[3.0°]	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	16.5	—	27	1.0°	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.5		
—	—	—	—	2.8	—	—	18.4	0.2	—	—	—	28	—	—	1.0°	—	1.0	—	—	28.0	—	—	—		
—	—	—	1.2	0.2	0.6	—	13.4	—	—	—	—	29	—	—	—	1.7	1.8	1.0	—	4.5	—	—	—		
—	—	5.3°	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	1.8°	—	4.0	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0°	—	—	—	—	—	—	—	—		
[10.0]	[6.0]	25.8	48.8	48.2	90.0	96.0	187.8	56.8	18.4	184.1	11.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	14.7	4.7	29.0	56.6	69.4	142.5	82.3	199.8	70.1	13.4	167.0	24.2	
4	3	2	10	11	13	13	15	9	5	15	4		6	2	6	8	13	14	15	15?	8	5	13	4	
Totale annuo: 782.9 mm													Totale annuo: 873.7 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 109												

PRATI												Giorno	RIDANNA												
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (948 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1350 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.8	—	1	4.3°	—	—	—	—	0.2	1.4	—	—	—	30.1	7.0	
1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	1.8	0.2	38.4	—	2	4.0°	—	—	—	6.1	5.0	0.2	—	—	—	29.2	8.5°	
0.2	—	—	—	2.8	1.2	1.8	—	7.2	11.4	10.8	2.0	3	5.7°	—	—	—	—	—	3.4	—	6.6	1.9	21.4	—	
4.4°	—	—	—	1.2	3.8	1.8	—	0.2	1.0	17.2	20.0°	4	6.1°	—	—	1.9°	—	8.0	1.8	—	12.3	22.5	31.6	3.9°	
4.2°	—	—	—	—	6.8	2.2	4.2	15.8	0.6	9.0	—	5	6.6°	—	—	—	—	6.6	0.8	19.4	1.1	2.2	30.9	3.7°	
1.0	—	—	—	—	8.4	—	—	7.6	—	25.0	—	6	9.1°	—	—	—	—	6.0	2.6	—	21.5	1.0	31.5	—	
—	—	—	—	8.0	—	10.6	—	6.4	12.6	1.2	5.5	7	5.7	—	—	—	—	8.6	—	18.8	3.0	4.0	—	—	
—	—	—	16.0°	—	1.8	—	7.6	—	7.4	—	—	8	—	—	—	1.3°	—	4.0	2.0	3.2	16.7	10.3	—	—	
—	—	—	0.1	6.4	0.2	0.8	15.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1.4	1.4	4.0	2.6	—	—	—	
—	—	2.0°	30.0	2.6	—	4.0	1.6	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	1.8	2.2	1.5	—	—	—	—	
—	—	1.6°	4.2	2.2	0.6	2.0	—	—	—	3.5	—	11	—	—	3.0°	28.1°	—	7.8	2.6	11.2	—	—	—	—	
—	—	19.8°	15.4	1.2	1.0	1.2	—	—	—	—	—	12	—	3.1	39										

LANDRO												Giorno	DOBBIACO													
Bacino: ALTO ADIGE (1441 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1250 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	—	7.3	—	7.7	—	—	23.7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	
5.3°	—	—	—	—	—	5.8	10.2	—	1.0	6.0	8.0	—	2	1.3°	—	—	—	—	2.2	1.2	2.1	—	—	21.0	—	
—	—	—	—	—	7.0	3.5	15.6	—	—	4.0	11.0	—	3	0.8	—	—	—	—	8.1	17.0	—	—	4.2	4.2	—	
—	—	—	—	—	1.0	5.0	3.0	1.5	17.0	18.8	1.5	—	4	12.2	—	—	—	5.2	1.9	7.4	—	—	2.4	10.3	—	
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	23.5	—	13.5	4.2°	5	—	—	—	—	4.8	0.6	4.3	3.6	16.2	17.3	1.5	8.7°	
13.5°	—	—	—	—	—	4.2	—	15.0	11.0	0.4	16.5	—	6	20.4	—	—	—	—	3.3	0.4	—	20.0	—	9.2	—	
—	—	—	—	13.5°	—	2.6	5.7	2.7	3.0	—	8.0°	—	7	0.5°	—	—	15.3°	—	3.1	—	3.4	8.9	—	17.5	—	
—	—	—	—	7.2°	—	—	1.8	10.0	2.0	—	—	—	8	0.3	—	—	14.7°	—	0.4	10.0	12.7	2.3	3.2	11.3	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2.2	20.1	0.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.8	12.1	—	—	—	—	5.0	—	10	—	—	1.2°	1.5	—	0.5	2.8	11.2	—	—	—	—	
1.0°	4.4°	8.4°	8.5	1.0	8.6	10.0	—	—	—	—	—	—	11	—	—	0.7	2.3	0.6	0.2	8.5	—	—	—	1.7	—	
1.5°	—	2.0°	21.0	2.3	—	16.7	8.2	—	—	—	21.5	—	12	1.3°	6.9°	13.5°	14.8	0.9	3.0	13.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.7	—	0.7	3.5	—	—	—	—	—	13	—	1.2	2.6	7.0	0.5	—	24.2	5.8	—	—	15.6	—	
—	—	—	12.0	16.6	11.6	—	8.5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	6.3	1.8	—	1.3	3.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.3	3.2	—	18.6	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	5.6	16.2	11.3	1.2	6.5	—	—	—	3.2°	
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0°	16	—	—	—	—	8.6	1.5	—	16.5	—	—	6.0	—	
—	1.2°	—	—	—	—	10.0	36.0	—	—	—	—	—	17	—	1.5°	—	—	1.5	—	—	—	—	10.5	9.5	—	
—	7.1°	—	—	6.0	10.2	—	—	8.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.3	—	8.6	23.2	—	—	—	—	
—	—	3.2°	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	19	—	2.6°	—	1.2	—	20.2	1.1	8.4	—	—	—	—	
—	—	4.1°	—	—	—	—	3.8	33.5	—	—	—	—	20	—	2.3°	—	—	5.2	6.0	—	—	4.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	5.6	—	—	—	21	—	—	1.3°	—	—	2.1	—	1.2	1.5	—	—	—	
—	—	—	3.7	—	21.5	4.0	—	—	—	—	—	—	22	—	—	6.8	0.3	—	—	—	33.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.7	8.0	5.7	—	6.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	8.0	10.0	—	11.0	—	—	4.0	9.5°	24	—	—	—	2.2	—	25.6	3.6	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	42.5	—	—	—	—	11.0°	—	25	—	—	—	—	2.1	6.3	2.2	—	6.7	—	—	23.2°	
0.4°	—	—	—	3.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	2.5	4.8	5.6	—	6.6	—	5.5°	2.3°	
—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	2.8°	—	27	—	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	12.3°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	4.6	—	—	13.0	13.3	—	—	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	29	—	—	1.9	—	15.3	—	—	15.4	—	—	10.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	2.3	—	1.0	—	—	4.3	—	—	—	—	
—	—	21.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.4°	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
21.7	12.7	41.0	67.2	83.1	120.0	169.8	191.1	89.2	29.2	145.5	16.7	Totale mens. N. gior. piovosi	36.8	14.5	35.7	71.2	72.1	101.1	160.2	187.5	68.1	27.1	147.4	46.9		
4	3	6	7	13	16	16	17	10	3	14	3		4	5	8	10	13	14	20	19	8	4	15	5		
Totale annuo: 987.2 mm													Totale annuo: 968.6 mm													
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 125													

SAN VITO IN BRAIES												Giorno	MONGUELFO													
Bacino: ALTO ADIGE (1351 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1078 m s. m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	11.7	»	—	0.6	9.6	8.1	—	—	—	1	3.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—
2.4°	—	—	—	—	»	1.5	0.6	1.0	—	—	16.0	—	2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—
—	—	—	—	—	»	10.1	7.0	—	2.1	4.0	—	—	3	2.4	—	—	—	—	9.8	5.4	—	—	—	4.2	5.3	—
3.7°	0.7°	—	—	—	»	4.0	10.7	—	—	—	—	—	4	10.2°	—	—	—	5.2	2.3	10.8	—	—	—	3.7	8.4	2.3
—	—	—	—	—	»	3.0	8.0	6.6	2.4	8.1	2.0	10.0	5	2.0	—	—	—	—	6.4	2.9	4.5	40.5	—	—	3.2	6.8
4.6°	—	—	—	—	»	—	2.0	—	—	—	—	—	6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	4.8	—
—	—	—	—	—	»	—	—	1.6	3.8	—	10.0	—	7	—	—	—	21.4	—	4.2	—	18.2	—	—	20.0	—	
—																										

SANTA MADDALENA IN CASIES												Giorno	ANTERSELVA DI MEZZO													
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1398 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1236 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	0.7	0.6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4.6	0.5	1.8	—	—	11.2	—			
—	—	—	—	3.4	5.6	0.8	11.7	—	—	14.7	—	2	1.3°	—	—	6.3	8.4	—	—	—	—	0.5	—			
4.3°	—	—	—	0.8	9.9	7.6	—	0.7	2.4	4.8	—	3	3.0°	—	—	1.2	—	8.7	—	5.0	2.7	8.6	—			
4.5	0.4	—	—	4.2	4.5	13.8	—	2.3	2.5	9.6	1.8	4	7.2°	—	—	—	4.1	10.6	—	2.7	2.8	2.3	0.4°			
1.9°	—	—	—	—	4.8	—	6.1	15.4	8.6	2.3	8.6°	5	—	—	—	—	5.9	—	8.2	11.5	3.8	5.7	9.6			
5.2°	—	—	—	—	3.3	—	—	28.4	—	8.1	—	6	4.6°	—	—	—	4.3	1.6	—	4.6	—	21.9	—			
—	—	—	5.9	—	3.0	—	3.4	11.5	2.7	14.7	—	7	—	—	—	—	0.7	9.4	8.1	20.0	4.2	7.9	—			
1.3°	—	—	15.5°	—	0.9	16.4	15.1	0.4	6.1	8.0°	—	8	1.5°	—	—	19.5°	—	2.4	—	18.6	—	7.2	—			
—	—	—	—	—	0.4	1.9	8.2	0.5	—	—	—	9	—	—	—	—	1.4	1.1	11.2	0.6	—	—	—			
—	—	2.5°	—	1.2	—	11.3	11.8	—	—	—	—	10	—	—	0.4°	1.7	0.9	—	7.2	5.9	—	—	6.4	—		
—	—	0.9°	9.6	1.3	1.3	3.4	—	—	—	1.8	—	11	—	—	3.8°	—	7.5	12.1	3.9	—	—	—	0.6	—		
3.6°	—	11.0°	22.3	0.6	2.3	14.6	—	—	—	0.5	—	12	1.8°	—	14.5°	2.7	0.9	4.0	9.5	—	—	—	14.6	—		
4.4°	0.9	3.6°	10.5°	4.5	0.6	18.1	8.6	—	—	14.6	—	13	—	—	—	21.1	—	—	30.3	11.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	2.7	1.7	2.7	4.1	—	—	—	—	14	—	—	—	—	2.4	1.1	3.6	4.9	—	—	—	—		
—	—	—	—	5.2	25.1	—	7.7	—	—	—	—	15	—	—	—	—	2.4	9.2	25.5	—	9.2	—	—	—		
—	—	—	—	8.8	1.2	—	20.8	—	—	4.4	0.4°	16	—	—	—	—	4.9	0.5	—	19.5	—	—	1.8	—		
—	0.8°	—	—	0.7	—	—	—	—	—	13.5°	—	17	—	0.7°	—	—	—	—	—	—	1.4	—	10.0	1.4°		
—	1.9	—	—	—	—	33.1	29.3	—	—	—	0.5°	18	—	—	—	—	—	12.9	28.1	—	—	—	—	1.8°		
—	4.7°	—	0.7	—	2.9	1.2	9.0	1.4	—	—	—	19	—	5.1°	—	0.7	—	0.3	2.7	7.2	3.8	—	2.0	—		
—	2.4	—	—	1.1	13.5	—	—	5.1	—	—	—	20	—	4.4°	—	—	8.4	12.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.7	1.8	8.9	6.8	—	—	—	21	—	—	—	0.4	—	4.1	0.4	2.5	4.6	—	—	—		
—	—	5.3°	0.4	—	—	1.9	18.0	1.3	—	—	—	22	—	—	7.6°	0.3	—	—	2.2	21.8	2.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	24.7	—	0.7	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.3	—	0.6	—	—	—		
—	—	—	2.4	1.6	28.9	1.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.8	10.4	31.3	0.5	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.6	12.4	3.1	—	14.6	—	—	8.2°	25	—	—	—	—	—	20.3	2.8	—	—	—	—	4.6		
—	—	—	—	0.3	18.1	4.8	—	4.4	—	5.7	—	26	—	—	—	—	1.5	16.4	7.5	—	2.7	—	6.7°	1.9		
0.7°	—	—	—	—	—	39.8	—	—	—	11.0°	—	27	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—		
—	—	0.9	—	10.9	—	—	12.4	0.3	—	1.3	—	28	—	—	—	—	—	—	19.6	20.3	—	—	—	—		
—	—	1.1	—	26.7	—	—	18.1	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—		
—	—	—	—	0.5	—	—	2.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—		
—	—	17.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—		
25.9	11.1	42.8	67.3	75.1	144.1	203.1	196.0	93.8	22.3	115.0	19.5	Total mens. N. giorn. piovosi	19.4	10.2	34.4	51.6	65.3	163.4	143.7	192.1	59.6	20.7	100.2	19.7		
7	3	6	6	12	17	18	17	10	5	14	3		6	2	4	6	10	17	18	17	10	5	12	5		
Totale annuo: 1016.0 mm													Totale annuo: 880.3 mm													
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 112													

RASUN DI SOTTO												Giorno	SAN GIACOMO													
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1192 m s. m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.5	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	—	3.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	2	—	—	—	—	4.5	—	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	—	—	12.0	8.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.5	—	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	—	9.0	—	14.0	—	—	—	2.0	8.0	4	19.5°	—	—	—	—	1.5	»	»	»	»	»	7.5		
»	—	»	—	—	5.0	—	8.0	9.0	4.0	5.0	8.0°	5	5.5°	—	—	—	—	5.5	»	»	»	»	»	5.8		
»	—	»	—	—	10.0	2.0	—	22.0	—	8.0	2.0	6	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	—	—	8.0	—	3.0	23.0	2.0	17.0	—	7	—	—	—	—	—	6.5	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	[20.0°]	—	2.0	13.0	14.0	—	7.0	22.0	—	8	—	—	—	26.5°	—	—	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	—	—	—	—	7.0	1.0	—	3.0	—	9	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	—	—	—	5.0	18.0	—	—	2.0	—	10	—	—	—	2.5	—	—	»	»	»	»	»	—		
»	—	»	3.0	8.0	—	11.0	—	—	—	1.0	—	11	—	—	—	1.5	—	—	»	»	»	»	»	—		
»																										

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1965

SAN GIOVANNI												Giorno	CAMPO TURES											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1011 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (890 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	»	—	»	6.8	—	—	17.3	—	1	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—
1.3°	—	—	—	»	1.7	»	4.2	—	—	19.8	—	2	1.4°	—	—	4.6	4.9	—	—	9.6	—	10.2	—	
0.9°	—	—	—	»	0.8	»	14.7	1.1	7.0	15.3	—	3	—	—	—	2.0	—	—	5.8	4.5	19.9	—		
3.6°	—	—	—	»	—	»	—	—	7.2	9.8	7.8	4	19.8°	—	—	2.8	2.8	24.4	—	—	2.3	25.7	—	
2.1°	—	—	—	»	—	»	—	32.8	—	13.7	9.4	5	12.7°	—	—	—	4.7	—	15.5	19.3	—	9.8	1.0°	
—	—	—	—	»	11.9	»	17.3	9.7	—	18.3	—	6	2.3°	—	—	—	1.2	2.3	—	6.2	2.0	4.2	2.8°	
—	—	—	—	»	17.3	»	5.2	16.4	—	—	—	7	3.1°	—	—	4.8	—	6.8	—	11.2	9.4	9.8	19.8	
—	—	—	15.8°	»	—	»	—	27.6	—	—	—	8	—	—	—	11.5	—	—	10.2	9.6	—	6.1	—	
—	—	—	—	»	—	»	0.3	—	—	8.7	—	9	—	—	—	16.3	—	—	11.8	—	—	—	—	
—	—	—	16.9	»	—	»	—	—	—	—	—	10	—	—	3.8°	—	3.0	6.7	9.4	1.5	—	13.5	—	
—	—	25.1	—	»	1.6	»	—	—	—	18.9	—	11	—	—	—	4.2	—	6.5	—	—	—	6.8	—	
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	13.2	—	12	4.6°	0.8°	12.4°	10.8	—	—	18.6	—	—	5.7	—	
—	—	—	—	»	—	»	6.9	—	—	—	—	13	6.1°	—	14.6°	—	—	5.2	—	6.3	—	1.0	—	
—	—	—	—	»	16.3	»	—	—	—	22.4	—	14	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	»	—	»	11.3	2.3	—	—	—	15	—	—	—	6.4	—	—	4.9	—	—	—	—	
—	—	—	6.3	»	—	»	—	—	—	—	7.9°	16	—	—	—	2.3	—	—	6.3	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3.2	»	—	»	—	—	—	28.2	—	18	—	—	—	2.8	—	5.8	—	20.2	—	—	—	—
—	40.0	—	—	»	11.4	»	1.6	—	—	9.3	—	19	1.0°	11.9°	4.5	—	—	16.8	9.8	14.6	—	—	—	—
—	—	—	—	»	6.3	»	2.3	—	—	—	—	20	—	16.2°	1.1	—	—	8.4	3.6	—	2.8	—	19.4	—
—	—	—	—	»	15.2	»	0.9	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	10.3	14.0	6.3	—	29.8	—
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	22	—	—	—	4.8	—	—	4.7	17.8	4.5	—	—	—
—	—	—	—	»	23.1	»	19.6	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.5	—	2.1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	8.7	»	—	3.6	—	—	5.4°	25	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	19.5°	—
—	—	—	—	»	—	»	—	6.7	—	—	—	26	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	6.3	»	22.0	—	—	—	—	27	1.8°	—	—	—	3.5	—	—	31.2	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	4.8	—	2.5	16.3	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	»	1.9	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	30	—	—	2.0	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	31	—	—	1.6	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—
7.9	40.0	25.1	42.2	130.0	120.6	100.0	115.0	100.2	14.2	194.9	30.5	Totale mens. N. giorn. piovosi	52.8	28.9	40.0	67.1	34.9	78.5	103.6	201.0	79.3	18.6	179.9	23.3
3	1	1	4	9?	11	12?	12	8	2	12	4		9	2	7	8	10	14	12	15	10	4	14	3
Totale annuo: 820.6 mm													Totale annuo: 907.9 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 108											

RIVA DI TURES												Giorno	LAPPAGO											
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1600 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1435 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	11.0	—	—	—	—	10.0°	—	2	2.0°	—	—	—	6.2	2.2	—	0.2	1.0	0.8	39.4	—
—	—	—	—	2.0	2.0	1.5	—	8.8	3.4	12.0	—	3	3.2°	—	—	—	4.4	1.6	4.8	—	11.2	11.8	16.0	—
15.0°	—	—	—	—	2.2	10.5	—	0.2	2.8	7.0	—	4	11.5°	—	—	0.7°	7.0	5.2	11.6	—	—	3.6	48.0	—
3.0°	—	—	—	—	5.4	1.6	1.2	21.4	1.2	5.2	6.5°	5	8.0°	—	—	0.6	—	11.0	—	1.0	48.0	0.6	14.8	20.0°
3.5°	—	—	—	—	3.6	—	0.2	8.4	—	15.6	—	6	3.5°	—	—	7.0°	—	5.6	3.4	—	11.6	—	10.2	—
—	—	—	—	—	7.4	—	5.8	17.2	2.8	8.2	—	7	1.0°	—	—	25.0°	—	5.8	—	19.0	15.8	7.0	40.8	—
—	—	—	13.5°	—	1.2	16.0	12.6	0.4	9.4	10.0	—	8	1.1°	—	—	—	—	2.8	6.4	6.0	—	7.6	3.0	—
—	—	—	—	—	0.6	5.0	9.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.4	13.6	0.2	—	0.2	—
—	—	—	—	1.5	8.0	1.8	—	—	—	50.0	—	10	—	—	5.0°	—	12.4	—	6.8	2.8	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	3.0	17.8	—	—	20.0	—	11	—	—	0.5°	13.4	7.0	5.6	8.6	—	—	—	8.2	—
5.5°	—	23.5°	14.0	0.4	3.0	1.7	—	—	—	—	—	12	4.7°	1.6°	20.0°	8.0	2.2	2.0	3.8	—	—	—	0.2	—
—	—	—	6.8</																					

Anno 1963

— 167 —

SAN CASSIANO												Giorno	LONGIARU'											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1545 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1396 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.7	—	1.0	—	—	—	2.0	—	1	1.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	24.7	—	2	—	—	—	2.6	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—
4.0°	1.8°	—	—	1.5	5.2	12.0	—	—	7.8	3.0	—	3	5.3°	—	—	—	3.3	12.6	—	1.0	3.8	8.0	—	—
5.2	1.3	—	—	1.6	8.4	5.2	—	—	2.0	12.0	—	4	7.5°	1.0°	—	—	4.2	12.0	21.4	—	3.5	17.0	—	—
—	—	—	—	—	3.5	2.0	11.0	30.5	6.0	0.8	3.7°	5	2.0°	—	—	—	4.7	—	10.5	25.0	2.6	3.2	10.0°	—
7.1°	—	—	—	—	7.2	0.6	—	9.0	—	10.6	—	6	6.0°	—	—	—	10.0	2.0	—	19.0	—	11.8	2.0	—
2.0°	—	—	16.5°	—	3.2	—	17.0	8.4	1.0	23.5°	—	7	1.2°	—	—	18.0°	—	3.5	—	8.0	15.2	27.0	—	—
—	—	—	8.1	—	0.9	8.6	6.0	4.1	2.9	2.6	—	8	—	—	—	12.5°	—	1.0	22.4	12.4	3.5	7.0	4.5	—
—	—	—	—	—	—	3.4	19.5	0.5	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.5	14.5	0.3	—	—	—	—
—	—	1.1	—	0.5	6.8	3.5	2.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.5	3.0	9.0	—	—	1.2	—	—
—	—	2.5	8.6	—	0.5	2.6	—	—	—	1.8	—	11	—	—	6.5°	9.0	—	—	5.7	—	—	—	—	—
3.2°	8.9°	7.0°	14.4	—	5.1	4.1	—	—	—	—	—	12	3.5°	4.5°	14.0°	—	1.2	7.7	3.2	—	—	—	—	—
7.7°	—	2.5°	5.6	—	1.4	8.8	6.8	—	—	14.0	—	13	—	—	1.4°	11.0	1.0	—	21.5	10.5	—	—	19.0	—
—	—	—	5.0	6.0	1.3	3.0	2.5	—	—	—	—	14	9.5°	—	—	1.0°	3.0	—	4.0	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	16.1	10.7	—	6.2	—	—	—	3.1°	15	—	—	—	4.3	20.0	10.0	1.0	13.0	—	—	—	2.0°
—	—	—	—	16.2	0.5	—	14.0	—	—	—	2.2	16	—	—	—	—	9.0	1.5	—	17.0	—	—	6.0	—
—	2.5°	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.0	17	—	1.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.5°
—	—	—	—	1.7	—	5.0	26.5	7.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	9.0	25.5	—	—	—	—	—
2.4°	0.6	—	0.5	—	1.6	3.4	—	0.5	—	—	—	19	2.0°	5.0°	—	—	—	4.2	7.2	3.6	—	—	—	—
—	8.8°	—	—	3.1	3.0	0.8	—	2.4	—	—	—	20	—	4.5°	—	—	6.5	5.2	—	1.5	—	—	—	—
—	—	5.2°	—	—	—	9.8	8.8	2.8	—	—	0.3°	21	—	—	—	—	—	—	1.6	1.3	—	—	—	—
—	—	3.5	—	—	—	6.8	22.0°	15.4	—	—	—	22	—	—	5.0°	—	—	—	10.0	34.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	8.0	—	—	—	23	—	—	—	—	2.5	—	6.3	—	5.5	—	—	—
—	—	—	9.3	—	14.0	0.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.2	—	18.0	19.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	3.5	—	0.5	—	—	13.5°	25	—	—	—	—	4.0	1.3	23.0	—	—	—	—	13.0°
—	—	—	—	16.8	6.6	4.0	—	5.6	—	4.0	0.5	26	—	—	—	—	10.0	18.0	—	8.0	—	10.0	2.0	—
—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	14.5°	—	27	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	20.5	—	—
—	—	2.5	—	—	—	5.0	8.8	—	—	6.0°	—	28	—	—	—	—	0.5	—	6.0	14.2	—	3.5	—	—
—	2.4	—	—	5.6	—	—	12.8	—	—	3.5	—	29	—	—	3.5°	—	6.0	0.2	—	13.4	—	—	—	—
—	4.0°	—	—	4.4	—	—	2.6	—	—	—	—	30	—	—	2.0°	—	14.4	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	13.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	19.0°	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—
31.6	23.9	44.5	68.0	74.7	81.7	120.9	166.5	95.5	19.7	128.2	25.5	Totale mens.	38.2	16.5	51.4	58.0	74.9	96.1	218.9	190.8	80.3	16.9	153.1	29.5
7	5	10	7	10	15	20	15	10	5	15	4	N. giorn. piovosi	9	5	7	7	12	16	20	15	9	4	14	5
Totale annuo: 880.7 mm													Totale annuo: 1024.6 mm											
Giorni piovosi: 123													Giorni piovosi: 123											

SAN MARTINO IN BADIA												Giorno	LONGEGA															
(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1117 m s. m.)													(P) Bacino: ALTO ADIGE (1030 m s. m.)															
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4	—	1	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—					
0.4	—	—	—	0.4	3.4	—	—	—	—	17.2	—	2	6.0°	—	—	—	7.5	22.0	—	—	—	15.5	—					
3.0	—	—	—	2.2	1.2	6.6	—	0.8	3.4	8.4	—	3	—	—	—	2.5	—	—	4.2	12.5	—	12.9	—					
2.6	—	—	—	0.4	4.6	24.6	—	—	2.8	12.8	0.4°	4	4.7	—	—	1.8	4.6	25.5	—	—	12.8	12.8	13.5					
3.0	—	—	—	—	2.4	0.2	9.2	23.8	2.6	2.2	5.6°	5	7.5°	—	—	—	4.8	—	18.5	4.8	14.2	13.5	12.5					
3.8°	—	—	—	—	4.4	—	—	10.6	—	21.8	0.2	6	6.0°	—	—	—	5.5	—	15.2	—	—	14.0	8.1					
1.8°	—	—	12.4°	—	2.2	0.4	13.6	10.4	—	20.2	—	7	—	—	—	—	4.6	6.5	—	3.5	—	16.5	—					
—	—	—	8.0°	—	0.4	19.4	7.8	2.2	—	0.6	—	8	—	—	14.2	—	—	18.5	19.0	4.2	16.5	18.0	—					
—	—	—	1.2	—	7.8	1.4	14.0	—	—	0.2	0.2°	9	—	—	16.5	—	3.2	5.5	—	—	—	—	—					
—	—	1.4°	—	0.4	1.8	4.6	5.4	—	—	—	—	10	—	—	—	—	6.0	6.7	—	—	—	—	—					
—	—	3.0°	12.4	—	0.4	3.0	—	—	—	0.2	—	11	—	—	6.2	17.2	—	8.2	12.3	—	—	—	—					
1.0°	1.4°	8.8°	4.0	—	4.2	5.0	—	—	—	—	—	12	—	—	12.3°	6.5	—	—	18.5	—	—	12.5	—					
3.6°	1.2°	0.4°	13.8	—	—	13.4	7.6	—	—	—	—	13	6.5°	—	—	2.8	—	32.0	1.5	—	—	19.2	—					
0.6°	—	—	0.2	5.8	—	5.6	2.0	—	—	0.2	0.4°	14	—	—	—	6.0	2.5	8.2	2.8	—	—	—	—					
—	—	—	0.2	8.6	8.4	—	6.6	—	—	—	0.2°	15	—	—	—	4.5	5.7	—	3.5	—	—	13.5	—					
—	—	—	—	6.4	1.2	—	15.2	—	—	—	0.2°	16	—	—	—	—	7.5	4.5	15.5	5.5	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2°	17	—	—	—	—	—	—	12.3	—	15.8	23.0	0.5					
0.2°	1.4°	—	—	—	—	11.6	21.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—					
—	3.2°	—	—	—	2.0	1.0	0.6	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.5	—	15.5	—	—	—	—					
—	0.4°	—	—	3.0	4.0	0.8	—	0.6	—	11.2	—	20	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	0.6°	—	—	—	0.2	11.0	2.8	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	6.5	2.2	—	—	—					
—	—	1.4°	—	—	—	1.2	16.6	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	32.5	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.6	—	0.6	—	23	—	—	2.7	—	—	12.6	2.2	—	—	—	—					
—	—	—	2.6	0.8	2.0	1.2	—	—	—	8.0	—	24	—	—	—	—	—	15.5	12.5	—	—	—	—					
—	—	—	—	0.2	11.6	5.0	—	1.6	—	—	9.4°	25	—	—	—	—	2.4	—	15.5	—	—	—	7.0					
—	—	—	—	2.2	7.4	10.4	—	7.4	—	4.4	0.2°	26	—	—	—	—	1.7	17.7	—	—	18.5	—	—					
—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	8.8	—	27	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	25.0	—					
—	—	2.4°	—	2.2	—	4.6	11.4	—	—	1.2	0.2°	28	—	—	2.2	—	—	25.5	—	—	—	—	—					
—	—	0.4	—	4.8	—	—	9.0	—	—	—	—	29	—	—	1.8	—	1.5	8.3	33.5	—	—	—	—					
—	—	—	—	12.2	—	—	0.2	—	—	—	—	30	—	—	—	—	4.8	—	2.2	—	—	12.5	—					
—	—	6.2°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	15.5°	—	—	—	—	—	—	—	—					
20.0	7.6	24.6	54.8	49.8	69.4	145.6	151.6	62.8	8.8	121.4	17.2	Totale mens.	30.7	4.5	41.7	61.7	33.9	112.8	239.2	161.0	68.4	56.0	196.0	54.5				
7	4	6	7	9	16	18	14	8	3	12	2	N. gior. piovosi	5	1	7	6	9	16	16	14	8	4	12	5				
Totale annuo: 733.6 mm													Totale annuo: 1060.4 mm												Giorni piovosi: 103			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

FUNDRES												Giorno	VALLES												
Bacino: ALTO ADIGE (1159 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (1354 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.2°	—	—	—	4.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
2.1°	—	—	—	—	3.5	3.7	0.5	—	1.2	—	28.2	—	2	—	—	—	—	—	2.6	—	—	2.8	—	31.7	—
2.2°	—	—	—	—	4.2	4.1	—	—	10.0	3.0	26.5	—	3	1.8°	—	—	—	6.4	—	0.4	—	7.4	9.8	13.2	—
9.2°	—	—	—	—	—	7.2	7.5	—	—	5.8	42.7	4.2	4	10.4°	—	—	—	0.2	1.8	6.3	—	—	2.9	28.4	5.1
8.8°	—	—	—	0.4°	—	12.0	—	—	42.0	—	26.2	21.0	5	11.6°	—	—	—	—	11.5	—	0.7	20.6	—	16.7	2.4°
3.0°	—	—	—	—	5.5	—	—	—	10.9	—	28.1	—	6	5.4°	—	—	—	—	5.8	—	—	8.1	—	12.4	—
1.9°	—	—	—	13.8°	—	5.8	—	4.2	1.5	4.6	—	—	7	—	—	—	12.1°	—	14.4	—	11.0	16.8	2.0	34.5°	—
—	—	—	—	26.6°	—	1.5	19.6	8.0	—	5.3	—	—	8	—	—	—	15.6°	—	1.6	6.8	8.5	2.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	1.4	29.0	—	—	—	—
—	—	5.0°	1.3°	9.2	1.5	9.0	23.4	—	—	—	—	—	10	—	—	4.7°	—	4.3	—	6.3	1.2	—	—	—	—
2.5°	—	—	14.5°	2.2	9.1	9.0	—	—	—	—	5.3	—	11	—	—	—	10.2	1.2	—	5.7	—	—	—	5.6	—
—	1.7°	25.7°	10.6	3.5	—	5.6	—	—	—	—	—	—	12	—	—	29.1°	2.3	—	0.5	6.2	—	—	—	0.5	—
4.5°	—	—	7.2	2.3	—	9.7	14.2	—	—	—	22.3	—	13	5.6°	2.3°	—	0.2	3.7	—	7.6	17.2	—	—	20.5	—
—	—	—	1.3	—	4.3	9.2	4.5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	15.1	3.8	6.5	5.7	2.9	—	—	—	—
—	—	—	1.3	10.2	25.4	—	11.9	—	—	—	—	3.5°	15	—	—	—	0.2	11.3	—	—	7.5	—	—	0.2°	4.1°
—	—	—	—	6.9	—	—	10.9	—	—	—	17.5	—	16	—	—	—	10.4	0.1	—	11.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	35.4	3.2°	17	—	—	1.2°	—	—	—	—	0.2	—	—	37.2°	2.3°
—	—	—	2.5	—	—	—	48.2	—	—	—	—	—	18	—	—	—	0.3	—	—	8.1	33.2	—	—	—	—
2.0°	3.3°	—	4.7	—	5.2	—	—	—	1.2	—	—	—	19	2.1°	1.8	—	4.5	—	5.8	—	—	—	—	—	—
—	5.0°	0.1°	—	0.4	3.7	4.8	—	—	5.8	—	—	—	20	—	8.2°	—	—	0.3	2.5	3.5	—	1.7	—	—	—
—	—	0.6°	—	—	0.3	1.8	12.5	—	—	—	—	—	21	—	—	2.4°	—	—	0.2	3.1	6.7	2.4	—	—	—
—	—	5.1°	—	—	—	1.9	21.2	1.9	—	—	—	—	22	—	—	3.1°	—	—	—	1.6	20.4	1.9	—	—	—
—	—	—	1.0°	—	1.2	0.4	—	2.9	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	2.4	1.5	7.6	6.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	12.3	2.1	—	—	—	—	—	[5.0°]	25	—	—	—	—	0.3	9.7	3.2	—	6.8	2.5	—	9.1°
—	—	—	—	—	12.0	5.6	—	2.1	—	—	20.4	2.5°	26	—	—	—	—	0.3	9.7	1.5	—	—	—	25.7°	0.2
—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	15.3	—	27	0.2°	—	—	—	—	—	17.1	—	—	—	1.4	—
—	—	1.4	—	2.1	—	—	26.6	—	—	—	—	—	28	—	—	1.6°	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—
—	—	—	—	5.7	3.4	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	0.2	3.8	—	—	8.7	—	—	—	—
—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.2°	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.6°	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	31	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37.4	10.0	42.5	92.2	62.2	125.8	113.8	187.8	79.5	18.7	267.9	39.4	Totale mens. H. gior. piovosi	37.1	13.5	50.2	60.9	61.9	73.8	80.6	184.3	70.8	17.2	230.5	23.2	
10	3	5	13	13	18	15	13	10	4	11	6		6	4	7	6	11	11	15	13	9	4	12	5	
Totale annuo: 1077.2 mm													Totale annuo: 904.0 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 103												

LUSON												Giorno	BRESCANONE												
Bacino: ALTO ADIGE (972 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (560 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.1°	—	—	—	—	2.5	—	—	1.3	—	—	4.1	0.7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
0.3°	—	—	—	—	3.1	4.1	10.4	—	4.6	—	7.5	—	2	—	—	—	—	3.2	4.4	—	0.4	—	—	22.4	—
0.2	—	—	—	—	11.4	5.3	11.7	—	—	1.9	6.7	—	3	4.2°	—	—	—	1.3	—	2.2	—	5.8	6.6	5.4	—
0.3°	—	—	—	—	—	7.5	8.1	0.8	1.1	0.7	5.7	—	4	5.4°	—	—	—	—	2.4	11.8	23.6	—	2.4	31.8	1.2
1.4°	—	—	—	0.2	—	2.8	4.7	—	7.4	—	5.6	6.9	5	7.2	—	—	—	—	—	7.0	0.2	0.2	29.4	0.2	10.4
—	—	—	2.5	—	0.4	—	—	—	5.5	—	10.9	—	6	3.6	—	—	—	—	—	3.2	4.0	—	8.8	—	10.4
0.2	—	—	—	—	8.4	15.3	3.7	0.7	0.8	—	—	—	7	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12.6	19.8	0.4	28.8
—	—	—	1.4	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	36.8	3.2	0.2	10.8	2.8	—
—	—	—	—	—	3.7	—</																			

Anno 1963

— 170 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

SOPRABOLZANO												Giorno	CARDANO											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1206 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (444 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	—	—	—	9.0	1.0	0.4	—	—	—	3.4°	—	1	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	3.2	—	
1.0	—	—	—	2.0	12.8	—	14.6	0.4	—	26.2	—	2	1.7	—	—	0.8	3.2	—	—	—	—	24.8	—	
0.4	1.2°	—	—	—	2.4	1.4	—	16.4	10.2	9.4	—	3	—	—	—	—	2.0	1.6	—	4.6	10.6	10.2	—	
5.6	—	—	—	11.4	0.2	33.8	—	—	3.6	22.2	2.0°	4	6.3	—	—	9.6	0.2	13.8	—	—	1.2	30.2	2.1	
3.0°	—	—	0.2	—	6.4	5.4	1.8	14.6	1.8	16.0	20.2°	5	1.8	—	—	—	1.4	9.0	1.2	24.6	0.8	7.4	17.2	
3.8°	—	—	—	—	12.8	4.2	—	15.0	—	6.8	—	6	4.4	—	—	—	10.6	1.2	—	7.6	—	8.4	0.1	
1.2	—	—	7.0°	—	6.8	—	3.8	25.4	—	30.6	—	7	0.5	—	—	9.0	4.0	—	8.8	20.2	—	24.8	—	
1.4	—	—	13.8°	—	0.8	20.0	18.2	1.2	4.4	2.6	—	8	—	—	—	8.2	0.2	36.6	5.0	—	2.4	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	16.8	29.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.2	20.0	—	—	—	—	
—	—	0.8°	—	—	3.0	3.6	5.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1.2	0.8	6.2	—	—	—	—	
—	—	1.2	3.0	6.0	—	4.6	—	—	—	0.2	—	11	—	—	0.7	8.6	2.4	—	0.8	—	—	—	—	
1.2°	0.4°	19.4°	21.2	0.8	3.4	—	—	—	—	0.2	—	12	—	—	13.4°	10.6	—	1.8	—	—	—	—	—	
6.4°	1.0°	1.6	6.6	11.6	0.4	0.4	14.2	—	—	14.8	—	13	—	—	10.2	13.8	8.4	—	—	11.4	—	15.8	—	
—	—	—	—	1.0	1.2	5.0	2.6	—	—	—	—	14	—	—	0.2	—	6.2	1.2	3.6	1.8	—	0.2	0.4°	
—	—	—	1.0	9.2	12.0	2.8	8.4	—	—	—	3.2°	15	—	—	—	—	4.6	11.0	—	6.4	—	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	16	—	3.8°	—	—	9.8	—	—	16.0	—	—	—	
—	2.4°	—	—	—	—	—	—	0.6	—	3.2	1.6°	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	
—	—	—	1.2	5.2	—	11.2	29.4	—	—	—	—	18	—	—	—	0.8	3.0	—	17.4	34.0	—	—	—	
1.4°	0.2	1.8	9.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	19	—	—	1.2	4.6	—	—	0.8	—	6.2	—	—	
—	4.8°	—	—	1.6	2.6	—	2.8	—	—	—	—	20	—	4.0	—	—	1.8	—	6.0	—	—	—	—	
—	—	1.2°	—	—	—	3.2	2.4	—	—	—	0.2°	21	—	—	1.8	—	—	—	8.8	0.2	—	—	—	
—	—	5.2	—	—	—	27.8	39.6	—	—	—	—	22	—	—	2.2	—	—	—	12.6	31.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	14.4	—	0.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	48.6	—	—	—	—	
—	—	—	4.4	—	12.2	—	0.2	—	—	—	—	24	—	—	—	2.2	—	3.4	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	—	0.6	—	0.2	8.4	—	5.8°	25	—	—	—	—	1.6	1.6	—	—	4.4	—	7.0°	
—	—	—	—	2.4	2.0	0.8	—	3.8	—	4.8	1.8°	26	—	—	—	0.8	2.6	0.6	—	—	1.8	—	8.6	
—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	10.8	0.2	27	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	4.8	
—	—	2.8°	—	5.6	—	10.0	16.8	—	—	0.4	—	28	—	—	3.0	—	2.2	—	1.0	25.6	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	—	5.4	—	—	0.2	—	29	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—	—	
—	—	2.0°	—	12.4	—	—	4.4	—	—	—	—	30	—	—	5.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	
—	—	6.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.0	10.0	45.4	67.8	93.8	80.0	186.0	207.0	83.6	28.4	151.8	35.0	Totale mens. N. gior. piovosi	14.7	7.8	43.1	58.6	71.2	42.6	178.4	183.6	65.2	19.4	141.8	29.2
9	4	10	9	14	13	15	17	8	5	12	6		4	2	8	7	13	11	13	15	6	4	11	4
Totale annuo: 1014.8 mm													Totale annuo: 855.6 mm											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 98											

PASSO DI COSTALUNGA												Giorno	NOVA LEVANTE											
(P) Bacino: ALTO ADIGE (1753 m s. m.)													(Pr) Bacino: ALTO ADIGE (1178 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	2.6	—	1	1.2	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	2.4	—
—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	3.6	—	2	4.2°	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	13.2	—
—	—	—	—	9.7°	1.9	20.4	—	4.8	—	3.8	—	3	0.6°	1.2°	—	—	—	3.9	8.4	—	2.4	6.9	7.6	0.5
—	—	—	—	7.0°	2.9	22.8	—	—	16.2	4.5	—	4	8.1°	—	—	—	—	7.8	—	—	3.2	11.4	9.0	
—	—	—	7.5°	13.1°	3.0	4.2	3.6	48.0	—	3.6	—	5	1.5°	—	—	—	—	4.9	15.8	9.6	33.6	1.9	3.2	1.2
—	—	—	6.8°	—	—	—	2.8	23.2	—	—	—	6	6.1°	—	—	—	—	11.5	1.6	—	6.4	—	10.0	—
—	—	—	—	—	8.5	—	—	10.6	—	—	—	7	—	—	—	15.2°	—	6.4	—	6.8	17.0	0.4	15.4	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	11.1°	—	6.2	4.4	1.2	1.2	1.6	0.2	—
—	—	—	—	—	3.2	16.8	12.1	—	—	3.5	—	9	—	—	—	—	—	3.2	1.2	21.0	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	4.1	14.2	—	—	—	4.8	—	10	—	—	0.3	—	—	16.4	0.6	6.8	—	—	—	—
—	—	8.4°	27.4	—	2.8	—	—	—	—	4.6	—	11	—	—	3.0	10.3	7.6	4.6	2.2	—	—	—	—	—
4.6°	2.4°	6.2°	3.0	—	2.1	—	—	—	—	3.8	—													

SARENTINO												Giorno	BOLZANO																								
Bacino: ALTO ADIGE (966 m s. m.)													Bacino: ALTO ADIGE (254 m s. m.)																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	14.0	—	1	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	6.2	—												
1.9	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.6	1.7	24.4	—	2	0.4	—	—	—	0.4	4.0	—	—	0.2	—	31.8	—												
1.3	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	7.8	13.2	12.6	0.5	3	—	—	—	—	0.2	0.2	1.6	—	9.8	10.8	8.0	—												
9.3	—	—	—	—	1.9	2.5	6.2	—	—	4.5	39.0	13.2	4	7.2	—	—	—	8.8	0.2	9.8	0.2	—	2.6	40.6	2.8												
3.3*	—	—	—	—	—	16.9	3.8	2.0	25.8	—	14.7	14.7	5	0.8	—	—	—	—	3.2	5.8	0.8	21.8	0.2	11.8	21.6												
3.9*	—	—	—	—	—	5.1	0.4	—	22.4	—	29.6	—	6	4.2	—	—	—	—	10.0	1.2	—	5.0	—	7.4	0.4												
3.0	—	—	—	6.9°	—	3.9	—	—	—	—	19.6	—	7	2.6	—	—	8.6	—	3.4	—	7.4	16.0	0.2	28.6	—												
—	—	—	—	12.9°	—	1.3	12.0	13.3	—	9.0	—	—	8	0.2	—	—	9.6	—	—	27.8	—	0.6	2.4	0.2	—												
—	—	—	—	0.6	0.5	—	—	26.2	—	—	—	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	23.0	0.2	—	—	0.2												
—	—	3.7	—	—	4.3	0.2	7.4	—	—	—	—	—	10	0.2	—	1.0	—	—	—	2.8	3.2	—	—	—	0.2												
—	—	—	—	18.7	2.1	7.7	11.0	—	—	—	2.4	—	11	—	—	1.2	11.2	3.2	—	2.4	—	—	—	0.2	—												
—	1.7	24.0°	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	1.4	—	12	0.2	0.9°	16.9°	5.4	—	1.0	0.4	—	—	—	—	0.2												
4.2°	—	—	—	—	2.2	15.3	—	7.4	17.1	—	19.2	—	13	—	—	—	3.2	12.4	—	—	3.2	—	—	10.4	—												
—	—	—	—	—	2.2	—	16.7	3.7	5.1	—	—	—	14	—	—	—	7.0	1.4	5.0	1.4	—	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	13.8	6.2	—	—	—	—	—	7.5°	15	—	—	—	0.2	3.0	10.0	—	5.6	—	—	—	2.0°												
—	—	—	—	—	3.5	—	—	30.4	—	—	11.3	0.5°	16	—	—	—	12.2	—	—	13.0	—	—	—	0.4	0.2												
—	2.5°	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	38.3	—	17	—	2.0°	—	—	—	—	—	0.4	—	—	8.8	—												
—	—	1.4	11.0	—	—	—	20.7	41.5	—	—	—	—	18	—	—	—	1.6	1.8	—	45.6	13.0	—	—	0.2	—												
1.4°	—	—	5.1	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	1.8	7.0	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—												
—	4.1°	—	—	—	9.7	—	3.3	—	3.4	—	—	—	20	—	2.0	—	—	2.4	0.4	1.6	—	5.6	—	—	—												
—	—	5.0	—	—	—	—	—	24.2	2.3	—	—	—	21	—	—	2.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—												
—	—	2.1	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	22	—	—	2.4	—	—	—	30.6	32.4	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	—	1.5	2.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	14.4	0.2	—	—	—	—												
—	—	—	5.0	—	10.1	7.7	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.4	—	8.4	0.4	0.2	—	—	—	—												
—	—	—	—	0.2	10.2	—	—	8.3	7.1	—	—	10.7°	25	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	4.8	—	8.0°												
—	—	—	—	6.5	—	1.2	—	—	—	—	21.9	—	26	—	—	—	0.4	0.6	1.0	—	—	2.2	—	11.0	2.0°												
1.0°	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	8.6	—	27	—	—	—	—	0.2	—	15.6	—	—	—	12.2	—												
—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	40.0	—	—	—	—	28	—	—	2.6	—	1.6	—	1.4	25.4	—	—	—	—												
—	—	—	—	—	6.7	—	—	1.7	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	0.8	—	3.2	—	—	—	—												
—	—	15.0°	—	—	3.3	—	—	0.4	—	—	—	—	30	—	—	7.6	—	18.0	—	—	1.6	—	0.2	—	—												
—	—	3.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	6.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—												
29.3	8.3	54.4	65.6	84.9	88.9	104.9	216.4	70.6	35.5	257.0	42.3	Total mens. N. gior. piovosi	16.0	4.9	42.3	50.6	72.4	44.6	166.8	134.2	64.6	21.2	177.8	37.6													
9	3	7	9	15	13	15	12	6	5	14	4		3	2	9	8	10	9	14	12	7	4	11	5													
Totale annuo: 1058.1 mm													Totale annuo: 833.0 mm													Giorni piovosi: 94											

REDAGNO												Giorno	CALDARO												
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1562 m s. m.)													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (426 m s. m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.6°	—	—	—	—	0.8	0.3	—	—	—	—	6.5°	—	1	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—
2.6°	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	24.3	—	2	»	»	»	—	—	12.5	—	—	—	—	40.8	—
1.0°	0.5°	—	—	—	1.0	1.5	3.4	—	4.2	12.8	22.7	—	3	»	»	»	—	—	—	7.5	—	11.8	16.2	10.9	—
9.0°	—	—	—	—	16.5°	—	0.5	—	—	2.5	15.4	5.1°	4	»	»	»	—	14.0	—	2.5	—	—	2.5	47.2	3.4
1.2°	—	—	—	—	0.5°	8.1	48.3	9.4	21.5	0.9	5.4	8.4	5	»	»	»	—	—	4.5	6.8	—	32.8	1.4	24.8	21.7
11.9°	—	—	—	—	—	13.6	1.3	—	15.1	—	13.7	—	6	»	»	»	—	—	—	—	—	6.7	—	12.7	—
1.1°	—	—	—	—	—	6.6	3.8	7.1	16.7	—	24.1°	—	7	»	»	»	11.5	—	—	—	—	20.4	—	36.0	—
—	—	—	—	16.5°	—	6.6	3.8	7.1	16.7	—	24.1°	—	8	»	»	»	9.8	—	4.2	6.2	6.3	—	1.5	1.2	—
—	—	—	—	13.5°	—	0.3	—	—	0.4	0.5	2.2	0.4	—	9	»	»	»	—	—	2.1	22.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	10	»	»	»	—	—	—	2.5	3.1	—	—	—	—
—	—	0.6°	0.4	2.1	3.9	—	—	6.7	—	—	0.2	—	11	»	»	»	10.5	2.5	4.3	23.5	—	—	—	—	—
0.8°	—	3.0°	17.0	2.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	12	»	»	»	11.3	—	2.4	2.5	—	—	—	—	—
4.9°	8.2°	15.9°	9.6	—	1.9	0.4	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	3.2	12.8	1.2	1.7	14.3	—	—	11.2	—
3.6°	0.3°	0.7°	1.2	—	—	0.5	16.7	—	—	15.7	—	—	14	»	»	»	—	10.0	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	2.2	0.3	0.9	2.5	8.2	—	—	—	0.3°	—	15	»	»	»	—	6.2	14.3	—	6.5	—	—	0.6	0.3°
—	—	—	—	14.6	11.4	—	5.7	0.2	—	—	2.7°	—	16	»	»	»	—	19.4	—	—	10.3	0.8	—	—	—
—	—	—	—	21.4	—	—	16.9	—	—	—	2.7	—	17	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—
—	4.3°	—	—	4.9	—	—	—	0.1	—	—	3.3°	4.1°	18	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	11.9	20.1	—	—	—	—	—	19	»	»	»	1.5	—	14.3	23.2	—	—	—	—	—
2.9°	—	0.8°	9.2	—	—	0.5	5.0	—	—	—	—	—	20	»	»	»	11.2	—	—	—	—	10.5	—	—	—
0.1	2.7°	—	—	7.6	—	0.4	—	11.2	—	—	—	—	21	»	»	»	—	14.0	—	—	—	4.8	—	—	—
—	—	6.6°	—	—	0.4	0.5	16.1	0.5	—	—	0.7°	—	22	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.2°	—	—	—	2.5	34.4	7.7	—	—	—	—	23	»	»	»	2.3	—	—	25.2	13.2	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	0.3	17.5	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	—	—	—	56.5	—	—	—	—	—
—	—	—	6.2	—	14.7	8.9	—	—	—	—	—	—	25	»	»	»	6.0	—	—	1.2	—	—	6.5	—	1.0°
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.7	—	11.2°	26	»	»	»	—	3.5	4.2	—	—	3.5	—	14.4	—
—	—	—	0.4	—	5.9	—	—	1.8	0.3	15.9	3.1°	—	27	»	»	»	—	—	—	8.5	—	—	1.3	16.6	—
—	—	—	—	0.7	—	7.6	—	—	—	—	6.6°	—	28	»	»	»	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—
—	—	2.5°	—	26.9	—	0.4	10.0	—	—	—	3.1	—	29	»	»	»	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—
—	—	—	—	1.9	—	—	13.5	—	—	—	0.3	—	30	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4.7°	—	18.1	—	—	3.6	—	—	—	—	—	31	»	»	»	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—
—	—	12.8°	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—		»	»	»	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—
40.7	16.0	49.8	76.5	118.1	72.0	115.3	208.4	79.5	23.4	160.3	35														

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

BRONZOLO												Giorno	SALORNO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (250 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (224 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.8	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2.5	0.2	—	—	—	—	11.4	—	
2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	2	1.0	—	—	—	0.8	1.8	—	—	1.2	—	44.2	—	
1.3	—	—	—	9.0	—	14.5	—	4.0	14.5	28.5	—	3	3.0	—	—	—	—	1.4	—	2.8	22.6	28.0	—		
9.0	—	—	—	—	—	8.3	—	—	2.5	38.5	2.5	4	2.0	—	—	14.0	—	—	—	—	5.4	42.4	5.0		
0.5	—	—	—	—	8.5	—	2.0	29.2	—	6.3	18.0	5	2.5	—	—	—	11.8	18.4	5.0	34.4	0.4	9.6	16.5		
7.8	—	—	—	—	10.0	—	—	10.3	—	9.5	—	6	7.5	—	—	—	9.6	3.8	—	3.2	—	12.4	2.2		
2.7	—	—	13.5	—	6.8	—	—	26.5	—	28.6	—	7	—	—	—	20.0	—	7.0	—	6.6	22.4	—	34.4		
—	—	—	12.5	—	—	5.8	10.2	—	1.4	—	—	8	—	—	—	10.5	—	—	0.8	0.2	1.0	2.4	0.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5.0	—	—	—	—	4.4	24.8	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	11.2	—	2.2	—	—	—	—		
—	—	2.2	6.7	—	—	8.0	6.3	—	—	—	—	11	—	—	—	15.8	—	0.2	2.2	—	—	0.2	1.2		
—	4.0	15.3	11.5	—	2.4	—	—	—	—	13.3	—	12	3.0°	5.7°	6.0	8.6	—	0.2	0.6	—	—	—	—		
5.2°	—	—	—	4.0	—	1.7	12.8	—	—	—	—	13	1.5°	—	—	—	—	0.4	—	16.4	—	—	22.8		
—	—	—	—	10.5	—	44.5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	9.6	2.0	6.2	1.0	—	0.2	0.2	—		
—	—	—	—	7.2	—	—	2.2	—	—	—	12.0°	15	—	—	—	5.0	19.2	—	8.8	—	—	—	0.2°		
—	—	—	16.0	11.3	—	4.5	—	—	—	—	—	16	—	—	—	27.6	4.0	—	10.0	—	—	5.6	—		
—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	17	—	2.5°	—	—	—	6.0	—	0.4	—	8.2	0.1°		
—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	18	—	—	3.0	3.6	—	—	3.4	27.0	—	—	—		
—	2.5	2.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	4.0	—	5.8	—	—	0.2	0.2	—	—	—		
—	—	5.5	—	8.3	—	—	—	9.8	—	—	—	20	—	6.0	—	—	15.6	—	—	—	15.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	2.0	47.0	—	—	—	—	21	—	—	10.2	—	—	—	12.6	3.4	0.2	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0	—	—	—	27.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	0.2	20.2	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	14.0°	24	—	—	—	6.4	—	4.0	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	5.5	—	—	3.0	—	13.8	—	25	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.8	—	5.5°		
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	11.3	—	26	—	—	—	—	8.4	—	—	4.4	—	25.2	0.5°		
—	—	5.7	—	12.3	—	10.0	19.0	—	—	—	—	27	—	—	4.6	—	—	—	—	13.4	—	—	1.6		
—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	28	—	—	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—		
—	10.0	—	14.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	16.2	—	4.6	—	—	3.8	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
29.5	10.0	48.9	52.7	81.5	53.1	142.4	156.4	85.8	26.4	186.8	36.5	Totale mens. N. gior. piovosi	25.5	18.2	52.2	71.7	79.7	80.6	67.4	161.6	89.0	41.2	265.0	30.0	
6	3	7	5	8	8	11	13	7	4	10	4		8	4	7	8	7	10	9	14	9	4	14	4	
Totale annuo: 910.0 mm													Totale annuo: 982.1 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 98												

PEIO												Giorno	CARESER (diga)												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1580 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2600 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	—	—	—	2.0	0.6	0.4	—	—	—	16.4°	—	1	—	—	—	—	0.5	0.5	2.0	—	—	—	6.7°	—	
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	14.0°	—	2	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	6.0	—	27.0°	—	
2.0°	—	—	—	4.0	3.0	0.6	—	2.2	—	18.5	—	3	3.4°	0.7°	—	—	8.5	11.8	3.6	—	5.3	11.3	16.0°	—	
11.5°	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	10.0	24.4	—	4	9.8°	—	—	—	16.5	—	—	—	—	5.0	28.5°	3.0°	
1.5	—	—	—	—	19.6	15.2	—	25.2	—	18.0	6.0°	5	4.1°	—	—	5.4°	—	22.4	14.8	2.0	25.2	1.2	17.0°	12.7°	
11.5	—	—	—	—	8.4	5.4	—	3.8	—	16.0	7.8°	6	10.5°	—	—	3.1°	—	7.5	4.4	—	9.2	—	12.0°	3.0°	
—	—	—	28.0°	—	12.4	0.2	13.6	17.2	5.0	30.6	—	7	2.5°	—	—	27.8°	—	15.5	—	12.5	16.3	1.1	27.0°	—	
—	—	—	12.4	—	3.2	6.6	0.2	0.4	4.0	—	—	8	—	—	—	9.7°	—	5.4	5.6	6.4	1.0	4.5	1.6°	—	
—	—	—	4.0	—	1.2	2.6	23.2	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	2.5	1.2	47.0	3.6	—	—	—	
—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.2°	1.6	—	6.9	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	—	—	7.0	—	11	—	—	0.6°	29.5°	1.6	0.5	2.6	—	—	—	2.5°	—	
2.5°	14.6°	30.0°	—	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	12	3.6°	8.0°	27.3°	9.8°	5.8°	0.6	4.0	—	—	—	0.6°	—	
7>																									

LA MARE

(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1964 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

—

—

—

—

2.1

1.0

2.2

—

—

—

5.5°

—

—

—

—

—

5.5

3.7

—

—

8.5

0.5

33.0°

—

3.2°

—

—

—

8.5

10.1

4.0

—

7.2

13.0

20.0°

—

10.0°

—

—

—

18.2°

—

—

—

—

4.5

28.0

3.5°

5.0°

—

—

7.5°

1.0

19.2°

19.0

2.0

29.7

1.0

23.0

13.0°

12.6°

—

—

1.2°

—

6.7

3.3

—

9.4

—

15.0

3.0°

2.0°

—

—

26.0°

—

10.4

—

9.9

17.5

—

26.0°

—

—

—

—

14.0°

—

5.4

3.3

8.6

0.7

5.5

1.5°

—

—

—

—

—

1.6

3.2

29.7

2.0

—

—

—

—

—

—

2.0°

4.3°

—

12.0

1.0

—

—

—

—

—

—

—

—

—

33.7°

2.0

2.4

2.3

—

—

4.5

—

—

—

2.7°

4.8°

31.2°

12.6°

4.0

—

3.2

—

—

1.0

—

—

4.5°

—

—

1.5°

—

—

2.7

13.2

—

—

12.0

—

1.0°

—

—

—

1.2

3.3

10.1

7.6

—

—

1.0°

—

—

—

—

—

4.0°

18.6

—

8.6

—

—

—

2.5°

—

—

—

—

18.2°

1.2

—

6.5

—

—

10.5

—

—

1.0°

—

—

1.1

—

—

—

—

—

30.0

2.2°

—

—

—

4.5°

—

—

7.0

29.8

—

—

—

—

8.0°

5.5°

1.0°

2.0

—

—

2.0

3.5

1.0

—

—

—

—

2.7°

—

—

1.4

1.0

4.3

—

15.0

—

—

—

—

—

7.5°

—

—

2.2

1.5

3.0

12.0

—

3.0

2.5°

—

2.7°

7.6°

—

—

—

7.0

22.0

2.0

—

—

—

—

—

—

—

—

1.0

5.0

0.1

1.0

—

—

—

—

—

—

2.1

—

6.3

3.3

0.2

—

—

—

—

—

—

—

—

4.0

1.0

1.0

—

2.0

2.0

—

4.0°

—

—

—

—

3.0

9.5

—

—

2.0

1.0

27.0°

1.0°

1.0°

—

—

—

14.3

—

6.0

—

—

—

20.0°

—

—

—

—

—

1.5

—

0.5

16.7

—

—

8.0°

—

—

—

—

—

2.8

1.5

—

8.3

—

—

2.0°

—

—

—

15.0°

—

6.0

—

—

6.5

—

—

—

—

—

—

17.0°

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Totale annuo: 1185.6 mm

Giorni piovosi: 153

Totale annuo: 954.9 mm

Giorni piovosi: 115

PONT

(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1201 m s. m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

—

—

—

—

0.2

0.6

1.6

—

—

—

2.4°

—

—

—

—

—

3.8

6.6

—

—

6.2

—

33.8

—

1.8°

—

—

—

11.4

2.8

0.8

—

2.2

9.0

13.8

—

10.0°

—

—

—

1.6

—

—

0.4

—

3.4

11.4

1.0

1.3°

—

—

1.0°

—

19.8

15.0

—

25.0

0.4

12.6

11.0

12.1°

—

—

—

—

6.8

5.0

—

3.6

—

4.4

2.0

0.4

—

—

25.0°

—

10.2

—

19.4

13.4

2.4

28.4°

—

—

—

—

5.4°

—

3.4

6.4

0.2

0.8

0.6

—

—

—

—

—

—

—

1.0

0.2

27.6

—

—

—

—

—

—

0.8

1.2

1.0

6.4

—

—

—

—

—

—

—

—

0.4

35.4

0.8

—

0.6

—

—

—

4.8

—

2.2°

12.4°

25.0°

5.0

2.4

0.4

0.2

—

—

—

0.4

—

8.7°

0.7°

0.4

—

—

0.4

0.6

12.8

—

—

9.6

—

1.0°

—

—

—

2.6

3.6

10.2

4.0

—

—

—

—

—

—

—

—

10.6

11.0

—

5.2

—

—

—

0.8°

—

—

—

—

41.0

0.8

—

3.0

—

—

22.0

—

—

1.3°

—

—

1.2

—

—

1.8

—

—

21.6

2.7°

—

—

—

6.0

—

—

5.0

17.0

0.4

—

—

—

2.3°

1.0°

—

6.2

—

—

0.2

4.4

0.4

—

—

—

—

3.6°

—

—

2.4

0.2

4.6

—

17.0

—

—

—

—

—

0.6°

—

—

0.2

4.4

14.4

3.2

—

0.8

1.5°

—

0.5

16.2°

—

—

—

16.2

13.6

—

—

—

—

—

—

—

—

—

0.6

3.0

—

—

—

—

—

—

—

5.2

—

1.8

3.6

0.4

—

—

—

—

—

—

—

—

—

2.8

1.4

—

2.0

2.2

—

2.0°

—

—

—

1.0

1.6

2.4

—

1.0

2.4

20.8°

—

—

—

—

—

0.4

0.4

4.6

—

—

9.6°

—

—

—

1.6

—

0.6

—

1.0

11.6

—

10.6°

—

—

—

—

—

0.4

—

—

6.4

—

1.4°

—

—

—

20.2°

—

4.0

—

—

3.0

—

—

—

—

—

—

16.0°

—

—

—

—

—

—

—

—

—

Totale annuo: 954.9 mm

Giorni piovosi: 115

PASSO DEL TONALE												Giorno	MEZZANA																								
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1850 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (956 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
0.1°	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.2	{	—	1	—	—	—	1.4°	—	6.0	—	—	—	—	12.0	—													
0.1°	—	—	—	—	—	—	—	13.4	1.2		40.3°	—	2	—	—	—	—	2.5	—	—	13.0	—	27.0	—													
18.5°	—	—	—	1.0	—	—	—	2.8	17.6	10.0	—	3	17.5°	—	—	—	—	—	—	1.5	22.0	—	—														
0.1°	—	—	—	4.5°	—	—	0.2	—	7.2	35.0	—	4	18.7°	—	—	7.4	10.0	—	—	—	4.0	—	13.2														
14.3°	—	—	—	—	22.8	—	—	30.4	0.8	30.0	4.1°	5	15.0°	—	—	16.0	14.8	12.8	15.0	0.4	—	—	8.1														
—	—	—	10.3°	—	10.0	—	—	5.6	—	25.0	—	6	10.0°	—	—	—	2.3	—	—	0.3	—	—	3.0														
0.2°	—	—	20.5°	—	8.2	—	20.4	14.8	2.6	20.0°	—	7	—	—	—	31.0°	10.0	—	7.6	10.0	2.0	—	—														
—	—	—	—	—	0.4	—	1.0	0.4	11.0	—	—	8	26.0°	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	26.6	0.2	—	—	—	9	—	—	—	—	0.4	6.2	15.1	—	—	—	—														
0.1°	—	4.3°	0.3°	—	7.8	4.0	1.2	—	—	—	—	10	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—														
—	11.3°	8.6°	50.5°	—	0.6	0.4	—	—	—	11.0	—	11	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	4.0	—														
9.2°	20.5°	13.2°	—	—	4.8	1.0	—	—	—	—	—	12	—	32.0°	22.5°	31.2	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	2.2	1.4	19.4	—	—	10.0	—	13	53.2°	5.0°	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—														
—	—	—	—	1.0°	3.2	17.0	7.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	20.4°	17.2	—	6.0	—	—	—	—	15	—	—	—	—	14.9	—	20.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	17.8°	1.4	—	7.0	—	—	40.0	—	16	—	—	—	11.7	2.3	11.3	8.5	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	25.0	5.0°	17	—	—	—	—	50.7	—	3.0	—	—	—	11.0°														
—	3.2°	—	7.1°	—	—	1.2	29.8	0.2	—	—	—	18	—	2.7°	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—														
3.0°	10.5°	—	—	—	—	0.2	3.4	0.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2°														
—	—	10.2°	—	—	1.2	1.4	—	11.0	—	—	—	20	—	2.5°	22.5°	2.5	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	13.4°	—	—	0.2	4.6	15.4	0.4	—	—	—	21	—	—	—	—	—	4.7	4.5	15.0	—	—	—														
—	—	—	—	0.2	7.4	7.4	33.0	0.4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	9.8	—	1.0	—	—	—														
—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	0.6	—	—	—	23	—	—	—	—	—	9.5	20.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	4.0	0.8	—	3.0°	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0°														
—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.6	0.4	2.0°	3.0	26	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—														
—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	6.0°	—	27	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—														
—	—	—	—	—	—	3.2	21.4	—	—	2.5°	—	28	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	13.0	—														
—	—	7.3°	—	—	2.4	0.2	12.6	—	—	11.5°	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	30.5°	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	30	—	—	29.1°	—	3.4	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
45.6	45.5	87.5	88.7	44.7	91.2	62.0	210.2	86.0	41.8	286.3	15.1	Totale mens. N. gior. piovosi	140.4	42.2	74.1	97.4	89.2	68.3	64.3	145.8	42.2	32.0	71.0	28.5													
4	4	7	4	5	14	11	16	8	5	15	4		6	4	3	6	5	10	7	12	6	3	5	6													
Totale annuo: 1986.6 mm													Totale annuo: 895.4 mm													Giorni piovosi: 73											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

MALE'												Giorno	PIAZZOLA DI RABBI											
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (737 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1310 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	13.0	—	1	—	—	—	—	5.6	2.7	—	—	7.3	—	18.3°	—
—	—	—	—	1.0	12.4	—	—	8.2	—	35.0	—	2	—	—	—	—	9.0	3.0	4.5	—	10.0	4.5	21.5	—
17.5°	—	—	—	3.0	2.2	2.0	—	6.4	13.2	12.0	—	3	—	7.5°	—	—	3.0	2.6	3.0	—	—	3.0	13.6	7.5
19.7°	—	—	—	23.8	0.2	—	—	0.2	5.0	33.0	7.0	4	2.1°	—	—	—	10.5°	4.1	5.6	5.7	16.3	1.2	16.0	9.0
1.5°	—	—	—	—	14.0	11.0	0.2	22.6	0.2	22.0	9.0	5	6.7°	—	—	—	—	3.0	7.0	—	16.3	—	17.7	3.5
10.0°	—	—	—	—	9.2	2.8	—	7.8	—	23.0	—	6	13.0°	0.6	—	8.0°	—	3.5	3.2	—	23.5	—	28.2	7.0
26.0	—	—	17.0°	—	10.0	—	13.4	16.0	0.8	21.7	—	7	20.6°	—	—	41.6°	—	2.0	2.8	—	1.0	6.7	15.6°	—
—	—	—	16.0°	—	—	4.2	0.2	0.6	1.6	—	—	8	6.0	—	—	—	2.5	12.0	5.2	—	3.7	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	1.0	18.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.7	1.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	10	—	—	5.2°	5.3°	—	3.0	3.0	2.3	—	—	—	—
—	—	—	36.2	—	0.2	—	—	—	—	5.5	—	11	—	7.0°	48.0°	30.5°	—	4.8	3.7	—	—	—	1.5	—
1.0	20.0°	29.0°	4.0	0.2	1.2	1.4	—	—	—	—	—	12	10.0	12.3°	—	5.0	—	10.6	—	3.5	—	—	—	—
5.0	10.0°	—	0.8	5.8	2.2	0.4	10.4	—	—	—	—	13	11.6°	—	—	—	4.0	5.0	11.7	9.0	—	—	—	—
—	—	—	0.4	9.8	3.4	6.8	5.0	—	—	6.0	—	14	—	—	—	—	2.5	27.3	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	12.6	14.0	—	7.8	—	—	—	1.0°	15	—	—	—	—	32.6	2.6	—	1.6	—	—	9.7	2.0°
—	—	—	—	47.6	0.2	—	5.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	10.8	—	—	—	1.5	—	15.0	—
—	—	—	—	—	—	5.2	2.0	—	—	30.0	—	17	—	—	—	—	4.0	—	5.3	3.2	4.7	—	6.3	—
—	4.0	—	3.8	—	—	0.8	28.0	—	—	—	—	18	—	13.6°	—	—	—	—	2.0	12.4	2.3	—	—	—
—	3.0°	—	16.2	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	19	2.1°	—	3.5°	7.2	—	—	—	1.5	—	7.0	—	—
—	—	10.4°	—	5.0	—	—	—	16.0	0.2	—	—	20	—	—	28.7°	—	—	—	—	16.6	—	—	—	1.5°
—	—	—	—	—	—	—	4.6	4.8	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	4.0	41.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	14.8	25.6	1.0	—	—	—	22	—	—	—	—	—	3.7	1.8	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	5.8	—	0.6	—	—	—	23	—	—	—	6.5	—	11.0	—	0.4	1.3	—	—	—
—	—	—	4.0	—	5.6	0.6	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.6	—	7.0	—	—	5.2	—	—	—
—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	3.4	10.5	—	25	—	—	—	—	4.5	2.5	—	—	—	—	—	11.0°
—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	2.2	—	21.0	25.0°	26	—	—	—	—	—	—	4.5	7.2	—	—	5.5	—
—	—	—	—	1.0	—	9.8	—	—	—	2.5	—	27	—	—	—	—	—	—	3.3	10.0	—	—	7.2	—
—	—	—	—	8.0	—	0.2	26.4	—	—	—	—	28	—	—	0.9	—	2.0	3.8	—	4.6	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	0.2	—	7.4	0.2	0.2	—	—	29	—	—	1.3	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—
—	25.0°	—	19.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	30	—	—	57.5°	—	5.0	—	—	—	—	—	2.5	—
—	15.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.5	—	—	—
80.7	37.0	79.9	98.4	140.2	83.2	67.2	159.6	86.6	24.6	235.2	42.0	Totale mens. N. gior. piovosi	72.1	41.0	145.1	112.7	111.3	115.9	72.1	120.8	97.2	15.9	188.6	41.5
7	4	4	7	13	12	11	13	9	4	13	5?		8	4	6	8	16	20	17	13	14	4	16	7
Totale annuo: 1134.6 mm													Totale annuo: 1134.2 mm											
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 133											

PROVES												Giorno	CLES															
(P)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1414 m s. m.)												(Pr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (656 m s. m.)														
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
2.0°	—	—	—	—	1.0	—	0.6	—	—	25.0	—	1	2.2	—	—	2.4	0.8	1.2	—	—	—	—	20.8	—				
4.0°	—	—	—	1.8	5.0	—	—	11.0	—	39.2	—	2	4.0°	—	—	—	0.6	1.4	—	—	5.2	0.6	29.4	—				
3.3°	—	—	—	4.0	2.5	—	—	9.0	—	15.0	—	3	2.0	—	—	—	1.0	0.2	2.4	—	3.6	14.0	7.6	—				
23.3°	—	—	—	17.5	1.5	—	—	—	47.1	25.0	—	4	15.6°	—	—	—	16.6	0.6	—	—	—	6.4	23.6	3.6				
6.8°	—	—	—	—	16.7	29.3	—	38.6	—	36.3	24.1	5	2.7	—	—	—	—	8.8	17.0	—	23.4	0.2	34.6	14.8				
8.0°	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	22.0	—	6	6.5°	—	—	—	—	7.2	2.2	—	8.2	—	17.8	0.8				
3.2°	—	—	14.0°	—	8.0	—	—	6.0	—	31.8	—	7	3.6	—	—	12.4	—	10.8	—	14.5	16.8	0.4	22.4	—				
—	—	—	15.0°	—	3.0	25.4	47.8	12.0	4.0	—	—	8	—	—	—	17.2	—	1.4	10.2	—	—	0.6	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0.2	15.5	0.2	—	—	0.2				
—	—	3.5°	50.0	—	5.3	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—				
2.7°	9.4°	26.7°	7.7	—	4.0	—	—	—	—	7.6	—	11	—	—	0.6	35.4	—	—	2.2	—	—	—	1.7	—				
2.8°	—	—	11.5	6.1	2.0	4.1	10.7	—	—	10.0	—	12	3.5°	10.0°	21.7°	5.2	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	10.0	4.2	30.0	5.0	—	—	—	—	13	3.1	1.3	—	0.6	6.8	0.6	4.0	11.5	—	—	3.2	—				
—	—	—	—	6.1	37.0	—	6.5	—	—	—	1.2	14	—	—	—	—	13.0	3.6	4.2	4.4	—	—	0.2	1.2°				
—	—	—	—	31.0	—	—	12.0	—	—	16.2	1.5	15	—	—	—	—	10.0	16.8	—	4.3	—	—	—	0.5°				
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	46.2	—	16	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	4.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2.2°	—	—	—	—	—	2.5	—	—	13.0	—				
—	1.4°	—	22.7	—	—	3.0	74.2	—	—	—	—	18	—	—	—	3.2	—	—	4.8	28.2	—	—	—	—				
1.1°	3.5°	1.8°	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.4°	0.8°	1.6	16.4	0.4	—	—	6.7	—	—	—	—				
—	—	—	—	2.7	—	1.5	—	18.2	—	—	—	20	—	—	—	—	3.0	0.4	—	—	12.0	—	—	—				
—	—	15.3°	—	—	—	6.6	5.4	—	—	—	—	21	—	—	12.7	—	—	—	0.6	6.5	4.4	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	—	—	—	—	22	—	—	3.2	—	—	—	12.2	26.8	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	11.5	—	0.8	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—				
—	—	—	2.4	—	14.4	9.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.4	—	4.6	10.6	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	7.1	25	—	—	—	—	0.6	—	—	—	0.6	5.0	—	7.0°				
—	—	—	—	1.0	—	7.7	—	—	—	34.3	—	26	—	—	—	—	0.4	3.8	—	—	0.8	—	14.5	5.8°				
—	—	—	—	8.6	—	8.6	—	—	—	16.2	—	27	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	0.2	17.0	—				
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	28	—	—	3.2	—	—	—	—	18.0	0.2	—	0.5	—				
—	—	—	—	0.8	—	—	8.7	—	—	—	—	29	—	—	4.5	—	8.4	—	—	8.6	—	—	—	—				
—	—	36.4	—	33.5	—	—	3.0	—	—	—	—	30	—	—	20.0°	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—				
—	—	14.4	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	25.5	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—				
57.2	14.3	98.1	138.9	124.0	114.2	172.1	241.9	95.6	51.1	324.8	33.9	Totale mens. N. gior. piovosi	43.6	14.3	95.1	95.2	110.6	62.8	96.2	161.9	75.4	27.4	210.3	35.1				
10	3	6	8	12	15	12	14	6	3	13	4		9	3	9	8	10	10	12	14	7	3	13	5				
Totale annuo: 1466.1 mm													Totale annuo: 1027.9 mm												Giorni piovosi: 103			

FONDO												Giorno	MENDOLA											
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (980 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1360 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	19.4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	»	—	5.0°	—	
—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	0.4	34.0	2	—	—	—	—	—	—	—	»	—	52.0	—	
4.5	—	—	—	—	3.4	0.2	—	15.9	19.4	9.4	—	3	1.0°	—	—	—	3.0	—	—	»	3.5	10.0	—	
15.1*	—	—	—	13.9	—	0.2	—	—	4.6	31.6	15.2	4	20.0°	—	—	1.0	—	—	—	»	—	10.5	8.0	
7.3	—	—	—	—	—	13.4	1.6	26.6	—	20.6	15.8	5	5.0°	—	—	—	6.0	35.0	—	»	—	13.0	13.5	
4.3*	—	—	—	—	22.1	1.4	0.8	12.3	—	19.6	—	6	3.0°	—	—	—	1.0	4.0	—	»	—	16.0	3.0	
—	—	—	12.6*	—	—	—	—	16.6	17.9	2.4	26.6	7	5.0°	—	—	7.1*	—	4.0	—	»	3.0	27.0	—	
6.2	—	—	15.1*	—	—	5.0	—	—	—	1.2	0.2	8	—	—	—	6.3*	—	6.0	32.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	25.6	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.0	—	»	—	—	—	
—	—	2.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10	—	—	—	—	4.0	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	—	0.4	—	—	—	2.0	—	11	—	—	—	1.0	1.0	—	—	»	—	—	—	
7.1°	—	20.9	7.2	—	3.6	0.8	—	—	—	—	—	12	—	9.0°	20.0°	8.0	5.0	—	—	»	—	—	—	
—	4.5°	—	3.2	—	—	0.2	10.4	—	—	6.8	—	13	10.0°	—	—	3.0	—	4.0	—	»	—	3.0	—	
—	—	—	—	17.3	16.2	8.8	3.4	—	—	—	—	14	—	—	—	—	11.0	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	3.6	18.4	—	6.6	—	—	0.2	[2.0°]	15	—	—	—	—	1.0	—	11.0	»	—	—	2.5°	
—	—	—	—	29.2	—	—	17.6	—	—	2.4	—	16	—	—	—	—	15.0	—	—	»	—	5.0	—	
—	2.1*	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	17	—	—	—	—	10.0	—	—	»	—	—	3.5°	
—	—	—	—	—	—	6.6	29.3	—	—	—	—	18	—	—	—	2.0	—	—	15.0	»	—	—	—	
—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	19	—	—	3.0°	1.5	—	—	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	6.4	—	13.6	—	—	—	20	—	4.0°	—	—	18.0	—	20.0	»	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	—	7.2	—	3.8	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	{40.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.4	32.9	—	—	—	—	22	—	—	5.0°	—	—	—	10.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	—	—	40.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.0	—	3.0	—	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	4.2	—	6.3°	25	—	—	—	—	—	—	—	»	2.6	—	13.0°	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	1.4	—	17.6	—	26	—	—	—	—	5.0	—	—	»	—	15.0	—	
—	—	—	—	—	3.2	11.4	—	—	—	12.6	—	27	—	—	—	3.0	—	60.0	—	»	—	9.0	—	
—	—	—	—	12.2	—	—	23.5	—	—	0.2	—	28	—	—	4.6*	—	8.0	—	21.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	—	2.1	—	—	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	10.0	»	—	—	—	
—	—	25.8	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7.2°	—	3.0	—	5.0	»	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	
44.5	6.6	55.4	56.3	108.3	73.3	109.0	170.6	92.3	32.2	214.6	39.3	Totale mens.	44.0	13.0	41.8	32.9	70.0	36.0	193.0	160.5	[90.0]	9.1	165.5	44.5
6	2	4	5	8	8	11	11	7	5	13	4	N. gior. piovosi	6	2	6	8	9	10	9	11?	7?	3	11	6
Totale annuo: 1002.4 mm													Totale annuo: 900.3 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 88											

ROMENO												Giorno	SANTA GIUSTINA																								
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (962 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (532 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	1	1.0	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	20.8	—													
0.4°	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	40.0	—	2	4.8	—	—	—	0.4	—	—	5.0	1.0	41.0	—														
—	0.4°	—	—	—	—	4.2	—	13.5	24.4	13.5	—	3	3.2	—	—	1.8	—	4.4	—	7.0	16.0	8.0	—														
14.1°	—	—	—	14.0	—	—	—	—	1.0	28.5	—	4	15.0	—	—	16.0	—	0.2	—	—	6.0	32.4	4.0														
—	—	—	—	—	15.0	—	8.5	32.0	—	20.7	16.0	5	1.6°	—	—	0.2	9.0	—	6.6	29.2	0.4	36.8	21.2														
7.5°	—	—	—	—	9.3	14.5	—	22.5	—	18.5	—	6	6.2°	—	—	—	7.0	1.8	—	9.8	—	20.0	1.0														
3.8°	—	—	19.5°	—	11.7	—	18.0	—	—	42.5	—	7	3.2	—	—	20.0°	—	10.6	—	16.2	21.2	—	27.8	0.2													
—	—	—	14.0°	—	—	4.3	—	—	1.5	—	—	8	—	—	—	12.4	—	—	9.6	—	—	0.8	0.2	—													
—	—	—	—	—	—	1.0	24.5	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	0.2	11.4	0.2	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	10	0.2	—	2.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.4													
—	—	2.8°	29.5	5.3	—	2.3	—	—	—	—	—	11	—	—	0.4	35.0	—	—	0.6	—	—	—	1.2	0.2													
—	8.2°	22.6°	2.0	2.5	—	—	10.5	—	—	—	—	12	1.8°	11.8°	6.4°	3.8	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—													
5.9°	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13	4.0°	0.2°	15.2	0.4	8.0	0.4	5.0	8.4	—	—	7.8	0.2													
—	—	—	—	16.0	10.3	5.5	4.3	—	—	—	—	14	—	—	0.6	—	10.0	3.8	1.8	4.6	—	—	—	—													
—	—	—	—	7.0	19.0	—	6.0	—	—	—	1.5°	15	—	—	—	—	12.0	14.6	—	4.6	—	—	0.2	0.8°													
—	—	—	—	31.5	—	—	16.5	—	—	11.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	5.2	—													
—	—	—	—	—	—	9.5	5.5	—	—	2.2	1.1°	17	—	2.4°	—	—	—	—	—	6.8	—	—	11.0	2.0°													
—	2.2°	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	18	—	—	0.4	5.0	—	—	9.4	27.6	—	—	—	0.2													
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	0.2°	1.0	15.2	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—													
—	2.5°	0.5	—	2.2	—	—	—	16.5	—	—	0.4°	20	0.4°	1.2	—	0.2	3.4	—	—	—	13.6	0.2	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	3.5	12.2	—	—	—	21	—	0.2	11.6	—	—	—	4.0	6.2	6.6	0.2	0.4	—													
—	—	9.6°	—	—	—	21.0	28.0	—	—	—	—	22	—	—	0.2	—	—	—	15.1	20.2	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	23	—	—	0.2	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—													
—	—	—	4.9	—	3.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	2.6	—	2.0	—	—	—	—	—	—													
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.3	—	8.0°	25	—	—	—	—	0.6	—	—	0.4	6.2	—	7.6°	—													
—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	1.0	16.1	0.7°	26	0.2°	—	—	—	0.2	4.4	2.4	—	1.2	—	19.0	4.0°													
—	—	—	—	2.5	—	24.0	—	—	—	17.0	—	27	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.2	14.8	—													
—	—	2.8	—	6.6	—	—	20.0	—	—	0.3	—	28	—	—	2.0	—	1.0	—	0.2	14.6	0.2	—	—	0.2													
—	—	—	—	—	2.5	—	3.0	—	—	—	—	29	—	—	0.8	—	—	—	—	5.4	—	—	0.4	0.2													
—	—	28.0°	2.0	[10.0]	—	—	5.5	—	—	—	—	30	—	—	20.2	—	8.8	—	—	4.4	—	0.2	0.2	0.2													
—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
31.7	13.3	76.3	95.5	101.6	72.3	96.8	173.3	99.9	33.2	233.5	27.7	Totale mens. N. gior. piovosi	41.6	16.0	81.8	94.6	98.2	58.2	66.5	144.4	94.8	31.4	247.2	42.4													
4	3	6	8	11	8	11	15	6	5	11	4		9	3	9	7	10	8	10	14	8	4	13	6													
Totale annuo: 1055.1 mm													Totale annuo: 1017.1 mm													Giorni piovosi: 101											

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

DENNO (P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (436 m s. m.)												Giorno	PAGANELLA (Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2125 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	1	4.6	—	—	—	2.6	2.0	—	—	0.4	—	9.2°	—
8.8	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	81.0	—	2	0.6°	—	—	—	0.4°	0.8	5.4	—	5.6	1.8	3.8°	—
11.5	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.5	22.3	—	3	5.4°	2.0°	—	0.2	5.0°	—	—	1.4	18.2	10.0	3.4°	—
17.2	—	—	—	18.0	—	20.4	—	—	—	60.3	5.4	4	5.4°	—	—	—	4.4°	7.0	0.2	11.6	0.8	7.2	29.4	6.4°
—	—	—	—	—	12.4	2.6	12.5	33.0	0.6	23.4	12.0	5	2.6°	—	—	2.2°	—	17.4	23.0	—	33.8	—	13.8	0.2
—	—	—	—	—	9.7	—	—	12.5	—	21.4	—	6	4.4°	—	—	2.6°	—	2.4	—	—	23.4	—	8.0°	—
16.7°	—	—	29.5	—	5.2	5.9	17.4	28.0	—	30.8	—	7	5.4°	—	—	10.2°	—	3.4	—	10.4	2.0	3.0	4.8°	—
—	—	—	0.8	—	—	—	—	4.7	1.2	—	—	8	—	—	—	3.6°	0.2	—	10.8	21.8	0.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1.0	0.6	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6°	—	1.0°	—	0.8	0.2	0.2	—	—	0.2	—	—
—	—	4.4°	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.4°	1.6	7.6°	—	0.6	10.0	—	—	2.4	—	—
—	—	27.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.3°	22.4°	—	—	2.0	—	—	15.9	—	—	—	—	13	2.4°	3.8°	7.0°	0.2°	—	2.6	5.8	5.4	—	9.8	—	—
—	—	—	—	16.6	—	1.2	1.2	—	—	—	—	14	0.6°	0.2°	—	0.4°	—	—	0.2	6.8	—	1.6	—	—
—	—	—	—	10.8	22.5	—	6.7	—	—	6.3	[2.0°]	15	—	—	—	—	4.8°	2.2	—	11.0	—	1.0°	0.4°	—
—	—	—	—	26.6	2.3	—	6.0	—	—	1.5	—	16	—	0.4°	—	—	2.2	4.8	—	12.6	—	10.6	3.4°	—
—	—	—	—	—	—	3.6	2.9	—	—	7.2	1.5°	17	—	1.2°	0.2	—	—	—	0.6	7.6	—	4.4°	—	—
—	—	—	—	—	—	34.8	32.6	—	—	—	—	18	0.6°	—	0.2°	7.0°	—	—	6.4	2.4	0.4	—	—	—
—	—	—	12.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	19	1.4°	1.8°	—	0.2°	0.6°	—	—	—	6.0	—	—	—
—	0.5°	16.8	—	—	—	8.4	16.1	25.6	—	—	—	20	—	—	0.4°	—	0.4°	0.2	—	—	0.4	—	0.2	1.0°
0.4°	—	0.9	—	—	—	—	41.6	—	—	—	—	21	—	0.4	8.2°	—	—	—	4.6	15.8°	5.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	22	—	0.2°	0.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	0.4°	—	—	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.9	—	17.8°	24	—	—	—	0.8°	—	3.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	3.8	—	40.3	—	25	—	—	—	0.6	—	12.8	1.4	—	7.2	3.4°	0.4°	3.4°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	26	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.0°	—	—
—	—	—	—	—	—	0.3	7.2	—	—	—	—	27	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4°	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	28	—	—	2.2°	—	—	—	1.0	11.6	—	3.4°	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	29	—	—	0.2°	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	7.8°	—	3.0	0.4	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61.9	22.9	78.8	129.5	78.4	55.5	89.6	190.3	133.1	33.2	340.0	39.0	Totale mens. N. giorn. piovosi	34.6	12.4	27.4	36.4	31.0	74.6	78.4	121.8	87.6	33.6	124.4	21.4
5	1	5	6	6	6	9	15	8	3	12	5		8	5	6	6	8	11	11	13	8	5	16	6
Totale annuo: 1252.2 mm													Totale annuo: 683.6 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 103											

SPORMAGGIORE												Giorno	MEZZOLOMBARDO											
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (565 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (215 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.4	—	1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
30.0	—	—	—	0.4	0.8	—	—	8.6	0.8	4.0	—	2	2.6	—	—	—	—	—	—	6.2	—	39.8	—	
5.8°	—	—	—	0.6	0.2	0.8	—	11.8	19.0	5.0	—	3	4.4	—	—	—	—	—	—	4.8	21.1	26.5	—	
—	—	—	—	13.6	0.2	—	—	—	10.8	3.9	—	4	18.5	—	—	—	13.5	—	1.2	—	8.2	52.2	6.0	
—	—	—	—	0.2	17.2	10.4	14.4	37.6	0.4	—	26.8	5	—	—	—	—	21.2	16.5	5.0	40.2	—	13.5	19.5	
15.7°	—	—	—	0.2	12.2	3.6	—	14.2	—	28.3	—	6	14.2	—	—	—	10.0	1.9	—	8.0	—	12.3	1.1	
—	—	—	36.2	—	3.6	—	15.6	21.2	0.8	24.0	11.0	7	2.3	—	—	26.4	—	4.0	—	10.3	22.0	38.2	—	
—	—	—	—	—	—	4.4	—	1.0	3.2	—	—	8	—	—	—	11.3	—	—	5.8	—	4.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.6	15.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	
—	—	5.5°	36.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.3°	20.0°	29.1	3.4	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12	0.8	2.5	21.3°	10.0	—	1.2	2.3	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	17.4	—	—	16.8	—	13	10.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	
—	—	—	—	6.8	1.0	5.0	0.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	6.4	2.0	8.1	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	17.0	22.4	—	8.4	—	—	—	—	15	—	—	—	—	11.8	24.0	—	15.8	—	—	10.5°	
—	—	—	—	40.8	12.2	—	17.2	—	—	16.7	3.3°	16	—	—	—	—	27.5	5.0	—	12.0	—	—	10.5	
—	—	—	—	—	—	0.8	2.8	—	—	—	—	17	—	10.1°	—	—	—	—	—	—	—	10.3	11.0°	
1.7°	—	—	8.0	—	—	18.6	33.8	—	—	14.5	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.0°	—	21.6	0.8	—	0.6	2.0	0.8	—	—	—	19	10.2°	0.8	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	15.2	—	6.8	—	—	—	19.8	—	—	—	20	—	—	—	—	1.6	—	—	—	14.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.6	7.0	—	—	—	21	—	—	10.6	—	—	—	—	—	10.3	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	4.0	12.4	—	—	—	—	22	—	—	1.6	—	—	—	—	33.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	7.1	—	1.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	35.6	—	—	—	5.0	—	18.3°	25	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	18.0°	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	6.2	—	33.0	—	26	—	—	—	—	18.2	—	—	4.5	—	30.2	15.0°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	28	—	—	2.1	—	—	—	—	9.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	8.0	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
62.5	30.0	95.8	111.2	91.2	108.8	62.6	166.4	128.2	40.0	153.6	59.4	Totale mens. N. gior. piovosi	45.6	3.4	68.3	94.1	62.7	88.4	45.3	173.5	104.3	33.8	302.5	41.1
5	2	4	6	6	8	11	14	9	4	11	4		6	1	7	7	6	10	10	12	8	3	14	6
Totale annuo: 1109.7 mm												Totale annuo: 1063.0 mm												
Giorni piovosi: 84												Giorni piovosi: 90												

ZAMBANA												Giorno	PIAN FEDAIA												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (210 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2044 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.3°	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	16.5	—	1	—	—	—	—	4.3	0.6	—	—	—	—	—	—	
8.0	—	—	—	2.0	1.4	—	—	6.8	—	50.6	—	2	2.0°	—	—	—	4.7	0.7	—	—	—	—	2.0°	—	
17.5	—	—	—	0.6	—	0.4	—	1.2	25.2	31.3	—	3	6.0°	4.0°	—	—	1.5°	4.8	16.8	—	3.0	14.0	8.0°	—	
15.0	—	—	—	20.6	1.0	2.4	—	—	4.6	53.2	13.4	4	34.0°	—	—	—	2.0°	7.6	7.0	—	—	7.2	25.5°	4.0°	
0.5	—	—	—	0.4	20.4	8.0	2.4	46.0	0.2	11.7	18.4	5	3.0°	—	—	—	2.0°	18.7	14.6	—	55.0	4.5	6.0°	7.0°	
26.0°	—	—	—	—	11.2	2.6	—	11.6	—	17.0	1.6	6	5.0°	—	—	—	—	14.6	2.4	—	20.0	—	29.0	3.0°	
—	—	—	38.4	—	0.6	—	12.5	22.0	2.6	41.0	—	7	4.0°	—	—	30.0°	—	8.0	—	15.0	15.0	—	30.5°	—	
—	—	—	3.4	—	—	7.2	—	1.2	6.0	—	—	8	—	—	—	25.0°	—	3.4	1.4	18.0	6.4	5.0°	2.9°	—	
0.2	—	—	—	—	—	2.2	44.5	0.2	0.2	—	0.2	9	—	—	—	—	3.1	0.6	2.8	19.5	2.2	—	—	—	
—	—	2.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	10	—	—	3.0°	2.0	3.1	0.6	2.7	5.0	—	—	—	—	
—	—	0.8	30.6	—	—	0.4	—	—	—	7.6	—	11	—	—	6.0°	5.0°	5.1	0.7	6.0	—	—	—	—	—	
1.6°	17.0°	37.4°	9.6	—	0.4	2.8	—	—	—	—	0.2	12	2.0°	16.0°	13.0°	13.0°	—	12.5	7.5	—	—	—	—	—	
4.6°	—	1.2	—	—	1.8	1.8	12.6	—	—	26.5	—	13	12.0°	—	6.0°	5.0°	2.9	3.0	16.0	16.0	—	—	14.0°	—	
—	—	—	—	12.8	2.2	8.6	1.0	—	—	—	—	14	—	—	—	1.0°	5.2	2.4	13.6	6.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	8.0	25.0	—	8.2	—	—	1.2	0.2	15	—	—	—	1.0°	12.0°	16.5	7.0	13.0	—	—	—	5.0°	
—	—	—	—	33.2	3.6	—	14.6	—	—	13.0	—	16	—	—	—	—	13.0°	5.1	—	15.5	—	—	2.5	—	
—	3.2°	—	—	—	—	—	1.4	—	—	10.0	0.8°	17	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	9.5	4.0°	
—	0.2	—	6.4	—	—	4.8	38.5	—	—	—	—	18	—	—	—	1.0°	—	—	9.3	54.2	—	—	—	—	
0.3°	0.8	2.2	17.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	19	5.0°	3.0°	2.0°	2.0°	—	—	4.0	4.5	—	—	—	—	
—	5.0	—	0.2	0.4	—	0.2	—	16.2	—	—	—	20	5.0°	—	—	—	2.0°	0.4	0.1	—	19.0	—	—	1.0°	
—	—	7.8	—	—	—	1.6	5.8	3.2	—	—	—	21	—	—	15.0°	—	—	—	13.5	—	3.8	—	—	4.0°	
—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	22	—	—	7.0°	—	—	—	15.4	22.5	1.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	2.0°	
—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.0°	—	16.0	24.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.2	—	8.4°	25	—	—	—	—	2.5	4.5	—	—	1.8	1.0	—	13.0°	
—	—	—	0.4	—	10.0	0.4	—	4.8	—	39.2	6.4°	26	—	—	—	—	3.7	6.8	1.9	—	9.5	—	20.0°	8.0°	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	21.2	—	27	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18.0°	—	
—	—	5.0	—	—	—	—	7.4	—	—	1.2	—	28	—	—	4.0°	—	0.4	—	17.2	18.2	—	—	15.0°	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	29	—	—	5.0°	—	4.8	2.0	4.5	31.5	—	—	8.0°	—	
—	—	22.4	—	3.0	—	—	2.4	—	—	—	—	30	—	—	10.0°	—	5.2	—	—	16.5	—	—	—	—	
—	—	13.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	31	—	—	29.0°	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	
76.0	26.2	92.6	115.4	82.0	82.8	45.6	184.1	113.4	44.2	341.2	49.8	Totale mens. N. gior. piovosi	78.0	23.0	100.0	88.0	78.2	129.5	194.7	258.1	140.3	31.7	190.9	51.0	
7	3	8	8	6	10	11	14	9	5	15	5		10	3	11	11	17	15	21	15	12	5	14	10	
Totale annuo: 1253.3 mm													Totale annuo: 1363.4 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 144												

MAZZIN												Giorno	MOENA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1379 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1198 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4°	—	—	—	6.2	3.4	—	—	—	—	7.8	—	1	0.4	—	—	—	0.4	0.2	0.6	0.6	—	—	1.6	—	
2.8°	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	12.6	—	2	1.4°	—	—	—	1.4	1.2	—	0.8	—	—	29.0	—	
7.6°	—	—	—	6.8	16.0	24.4	—	1.8	11.2	14.2	—	3	0.4°	0.8°	—	—	21.8	2.4	8.8	—	0.8	15.0	8.6	—	
6.0°	—	—	—	9.4	2.8	10.4	—	—	4.0	11.8	4.6	4	9.8°	1.6°	—	—	0.4°	4.8	3.8	—	—	4.6	16.0	1.4	
5.2°	—	—	—	—	3.0	18.6	15.4	40.0	10.2	20.0	11.4	5	1.8	—	—	—	—	7.8	13.4	13.0	35.6	3.4	0.8	13.9	
2.4°	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	15.8	2.0°	6	8.3°	—	—	—	—	11.0	0.6	—	7.4	—	17.6	2.3	
0.8°	—	—	19.4°	—	3.5	1.0	22.6	11.4	1.8	23.4°	—	7	3.4°	—	—	21.2	—	6.2	—	22.4	14.6	2.8	27.8	—	
—	—	—	21.6°	—	—	22.0	6.6	3.0	4.6	—	—	8	—	—	—	10.5	—	3.2	1.2	2.0	1.4	3.2	0.6	—	
—	—	—	—	1.8	1.2	—	30.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.4	0.4	7.4	21.6	0.2	0.2	—	—	
—	—	3.8°	—	—	1.6	13.6	3.3	—	—	—	—	10	—												

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

PASSO DI ROLLE												Giorno	PANEVEGGIO											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (2000 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1520 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.2°	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	14.2°	—	1	—	—	—	—	5.2	—	0.8	—	—	—	7.7	—
1.6°	—	—	—	—	6.8	21.2	—	0.4	4.6	61.4	—	2	6.5°	—	—	—	3.3	0.7	—	—	—	—	56.7	—
14.0°	5.2°	—	—	3.8°	0.2	—	—	1.8	18.4	27.6	2.6°	3	—	3.4°	—	—	1.3	6.3	10.8	—	2.6	23.1	12.6	—
11.0°	1.0°	—	—	8.8°	19.4	9.2	0.8	1.0	4.2	37.0	7.8°	4	10.6°	1.3°	—	—	25.3°	—	4.9	—	—	8.2	33.8	3.2
1.0°	—	—	1.0°	0.6°	20.0°	17.1	—	49.2	13.2	15.8	1.8°	5	0.9°	—	—	—	2.1	13.7	23.1	7.6	31.3	8.4	3.6	12.1
—	—	—	0.4°	—	2.4	—	—	10.6	—	63.6°	1.2°	6	7.2°	—	—	—	—	16.5	—	—	17.1	—	24.1	4.8°
3.4°	—	—	22.4°	—	1.2	—	33.4	3.0	8.4	1.4°	—	7	5.2°	—	—	28.3°	—	5.9	—	18.8	9.6	—	64.8	—
—	—	—	2.0°	—	—	7.8	1.4	13.2	—	—	—	8	—	—	—	7.3°	—	3.2	—	20.2	2.6	2.1	1.8	—
—	—	—	—	—	1.2	—	46.4	0.2	—	—	—	9	—	—	—	—	1.1	1.1	13.3	36.1	2.3	—	—	—
0.6°	—	3.8°	—	1.2	3.6	3.8	—	—	—	—	—	10	—	—	0.9°	—	—	2.1	—	12.3	—	—	—	—
—	—	1.8°	15.4	—	15.4	16.0	0.2	—	—	5.6	—	11	1.1°	—	1.8°	13.8	—	5.4	17.1	—	—	—	2.1	—
4.0°	10.0°	17.4°	4.6°	5.8	6.6	12.4	11.0	—	—	12.2	—	12	0.6°	19.2°	10.2°	24.4	—	8.5	4.2	—	—	—	—	—
2.2	5.0°	—	—	0.8	—	19.6	6.0	—	—	11.0	—	13	11.4°	2.3°	7.3°	1.9	10.3	6.2	20.3	14.4	—	—	9.1	—
—	—	—	0.6°	5.8	23.6	9.6	3.4	—	—	—	3.0°	14	—	—	—	2.3	2.5	1.1	5.6	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	12.8°	16.6	—	23.4	—	—	3.4	1.0°	15	—	—	—	—	17.8	21.1	1.1	9.1	—	—	—	35.4°
—	0.4°	—	—	9.4°	2.6	—	14.6	—	—	22.8	2.8°	16	—	—	—	—	31.2	4.6	—	14.3	—	—	7.1	—
—	1.2°	—	3.0	—	—	2.8	9.8	5.8	—	3.2°	1.0°	17	—	1.2°	—	—	3.6	—	—	—	—	12.1	4.5°	
—	—	0.4°	20.6°	0.6	—	0.8	79.2	0.4	—	—	—	18	—	—	—	1.3	1.7	—	11.5	46.7	1.7	—	—	—
1.8°	3.2°	—	3.0°	2.0	0.2	—	—	8.8	—	—	—	19	2.4°	—	—	13.2	—	—	5.4	2.1	—	—	—	—
—	0.8	2.0°	—	5.0	0.6	8.0	—	17.6	—	—	1.8°	20	—	4.6°	—	—	3.6	0.7	1.1	—	11.6	—	—	—
—	2.0°	12.2°	—	—	—	7.6	42.2	7.0	—	—	—	21	—	—	10.1°	—	—	—	1.7	7.4	10.8	—	—	1.9°
—	—	4.2°	—	—	—	6.6	—	4.4	—	—	—	22	—	1.6°	2.3	—	—	—	9.7	29.3	2.6	—	—	—
—	—	—	3.4	—	—	9.0	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	13.1	—	1.7	—	—	—
—	—	—	1.6°	8.6	2.8	4.2	—	2.0	—	—	—	24	—	—	—	5.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—
0.8°	—	—	0.2	5.2	6.4	0.8	—	7.8	3.8	0.4°	4.0°	25	—	—	—	—	1.3	0.7	5.2	—	1.1	2.8	—	15.8°
—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	16.6°	—	26	—	—	—	—	5.3	6.5	1.1	—	4.1	—	21.2	1.3
—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0°	—	27	0.7°	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	37.4°	—
—	—	2.6°	—	—	—	5.0	33.2	—	—	15.6°	—	28	—	—	0.6°	—	0.9	—	3.2	19.6	—	—	11.1°	—
—	—	2.4°	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	29	—	—	1.8	—	2.8	1.1	—	22.2	—	—	2.4	—
—	—	17.0°	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	10.8°	—	11.8	—	—	7.8	—	—	—	—
—	—	1.2°	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	31	—	—	20.1°	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—
44.6	28.8	65.6	78.2	93.2	131.8	174.1	305.0	133.4	52.8	302.8	29.2	Totale mens. N. gior. piovosi	46.6	33.6	65.9	97.9	131.1	112.0	158.9	272.8	99.1	44.6	307.6	79.0
9	7	10	10	14	15	17	12	13	6	16	11		7	7	8	9	17	16	19	17	13	5	16	8
Totale annuo: 1439.5 mm													Totale annuo: 1449.1 mm											
Giorni piovosi: 140													Giorni piovosi: 142											

PREDAZZO												Giorno	CAVALESE											
(Pr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1020 m s. m.)												(Pr)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1014 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	7.0	—	1	2.0	—	—	—	2.0	0.6	1.0	—	—	—	6.2	—
4.0°	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	21.2	—	2	0.3	0.6	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	17.2	—
—	—	—	—	18.1	1.6	1.2	—	0.6	12.8	5.2	—	3	10.0°	0.4°	—	—	1.8	1.4	0.8	—	1.6	10.0	8.4	—
—	—	—	—	12.4	0.4	9.6	—	—	4.8	13.0	1.5	4	1.8°	—	—	—	19.8	—	10.2	—	—	2.8	14.4	1.6
12.2°	—	—	—	—	12.6	8.8	12.2	40.8	1.6	—	13.4	5	12.5°	—	—	—	0.8	7.6	19.2	8.2	32.0	1.2	2.4	8.0
—	—	—	—	—	9.4	—	—	2.4	—	17.4	—	6	5.2°	—	—	—	0.2	12.2	2.8	—	3.6	—	10.2	2.0
—	—	—	25.0	—	3.2	—	16.4	20.0	1.4	27.2	—	7	—	—	—	25.5	—	7.4	—	7.8	11.8	1.0	21.6	—
—	—	—	10.0	—	0.2	—	0.8	1.4	0.8	0.2	—	8	—	—	—	12.5	—	1.2	—	1.0	3.8	1.0	—	0.2
—	—	—	—	—	1.0	7.4	26.6	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	2.8	0.8	8.0	27.6	0.4	—	0.2	—
—	—	1.0	—	—	9.4	—	5.8	—	—	—	—	10	1.8	—	1.1	0.2	0.8	1.8	—	6.4	—	—	—	—
—	—	1.3	10.0	—	3.6	9.2	—	—	—	0.2	—	11	2.8°	15.5°	1.5°	13.6	—	1.2	—	0.2	—	—	—	—
—	6.1	20.0	2.1	—	2.4	1.8	—	—	—	0.4	—	12	11.2°	1.0°	7.5	6.6	—	7.6	0.4	—	—	—	0.4	—
12.0°	—	—	3.0	—	4.0	7.6	15.0	—	—	13.8	—	13	—	—	1.1°	3.2	2.6	0.4	—	15.0	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	2.4	3.0	0.6	5.2	—	—	—	14	—	—	—	—	8.2	2.8	6.6	2.6	—	—	—	0.2°
—	—	—	—	—	3.2	14.4	0.2	5.4	—	—	—	15	—	—	—	—	8.8	10.2	—	8.8	—	—	0.2	2.3°
—	—	—	—	—	1.2	—	—	14.8	—	—	3.4	16	—	3.5°	—	—	28.6	2.2	—	12.8	—	—	2.8	0.1°
—	1.8	—	16.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	17	—	—	—	—	0.2	—	—	13.2	—	—	1.2	3.3°
4.2°	—	—	—	1.4	—	10.0	28.0	—	—	—	—	18	4.2°	—	—	0.4	3.2	—	14.0	0.2	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.2	—	—	—	19	—	4.1	—	6.0	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.7	—	—	—	20	—	—	—	—	4.6	1.0	0.4	—	13.6	—	—	1.0°
—	5.3	12.4	1.2	—	0.2	1.2	9.4	2.2	—	—	—	21	—	4.0°	11.4	—	—	—	1.2	6.8	2.2	—	—	—
—	—	4.4	—	—	—	3.6	14.8	0.7	—	—	—	22	—	—	1.4	—	—	—	1.2	18.8	0.6	—	0.2	—
—	—	—	3.6	—	—	9.0	—	0.8	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	13.9	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	10.2	—	—	3.4	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	13.9	—	0.6	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	0.4	1.0	—	0.2	7.0	16.3°	25	—	—	—	6.2	—	8.8	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	3.6	—	—	26	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	0.2	8.6	—	9.5°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.2	0.4	9.4	5.5	—	2.4	2.4	11.2	2.8°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	0.8	7.6	—	30.7	—	—	—	7.2	—
—	—	5.4	—	0.4	—	4.2	14.6	—	—	—	—	29	—	—	4.7	—	0.6	—	—	7.6	—	0.2	6.6	—
—	—	5.4	—	0.4	—	—	8.8	—	—	0.4	—	30	—	—	3.9	—	2.8	—	—	11.6	—	—	0.4	—
—	—	—	—	9.4	—	—	7.0	—	—	—	—	31	—	—	5.5°	—	14.0	—	—	5.6	—	—	0.2	—
—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	15.0°	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
32.4	19.6	70.2	71.7	50.1	83.8	87.6	184.8	78.4	28.4	140.0	38.7	Totale mens.	51.8	29.1	53.1	75.4	112.6	80.6	120.3	154.2	73.6	27.4	129.0	31.0
4	4	8	8	8	14	15	14	8	5	12	4	N. piov.	9	5	10	7	14	15	14	15	8	7	13	8
Totale annuo: 885.7 mm													Totale annuo: 938.1 mm											
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 125											

POZZOLAGO												Giorno	LAVIS																								
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (460 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (230 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
1.8	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	7.6	0.2	1	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—														
2.2	—	—	—	0.6	3.6	—	—	—	—	32.8	—	2	1.7	—	—	1.8	1.8	—	—	—	0.5	38.0	—														
1.8°	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	19.4	15.2	—	3	16.0	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	23.0	—														
12.4	—	—	—	15.0	0.4	1.4	—	—	—	5.6	32.0	4	14.5	—	—	16.0	—	0.5	—	—	—	35.0	6.0														
0.8	—	—	—	0.4	10.4	6.4	6.0	29.8	0.8	3.8	14.8	5	2.5	—	—	—	18.0	12.0	1.8	42.0	—	9.0	21.0														
11.8	—	—	—	—	9.6	9.4	—	2.2	—	14.8	1.4	6	17.0	—	—	26.0	—	3.0	—	7.0	—	17.5	—														
3.6°	—	—	—	—	4.0	—	6.2	10.0	1.4	33.0	—	7	3.0	—	—	5.0	—	2.0	—	18.0	0.5	33.0	—														
—	—	—	22.2	—	0.2	—	0.2	1.2	3.2	—	—	8	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	5.0	—														
—	—	—	10.6	—	—	7.8	28.6	0.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	8.0	18.0	0.5	—	—	—														
—	—	1.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	0.4	10	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—														
0.2	—	0.2	0.2	1.8	0.6	—	—	—	—	1.8	—	11	—	—	0.7	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—														
2.0°	12.2°	20.4	15.4	—	0.2	2.0	—	—	—	0.2	—	12	—	7.3°	36.0°	21.0	—	2.0	20.0	—	—	—	—														
6.6	—	0.8	9.6	—	0.2	0.8	17.0	—	—	12.8	—	13	8.7°	5.0	3.0	—	1.0	0.5	3.0	—	—	22.0	—														
—	—	—	—	6.4	10.2	5.2	1.8	—	—	—	—	14	—	—	—	13.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—														
—	—	—	—	6.0	11.2	—	12.6	—	—	0.2	—	15	—	—	—	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	22.0	0.6	—	12.4	—	—	—	6.2	—	16	—	—	—	17.0	5.0	—	32.0	—	—	9.0	—														
—	3.0°	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	0.2°	17	—	0.7°	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.3														
—	—	—	2.8	—	—	12.0	19.0	0.2	—	—	2.2	18	—	—	—	3.0	—	8.0	23.0	—	—	—	—														
1.4	—	1.2	10.0	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	19	0.5°	0.5	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—														
0.4	4.8°	0.2	—	—	—	—	—	15.6	—	0.2	—	20	—	1.0	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—														
—	—	7.8	—	—	—	2.4	0.2	1.2	—	—	—	21	—	—	0.7	—	—	—	—	4.0	—	—	—														
—	—	0.2	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	22	—	—	4.0	—	—	5.5	22.0	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—														
—	—	—	14.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	8.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	6.0	—	9.4°	25	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.0	—	7.5														
—	—	0.8	1.8	3.2	—	—	—	3.6	—	22.6	2.6	26	—	—	1.3	—	—	—	18.0	—	—	4.5	6.0														
—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	12.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—														
—	—	4.6	—	—	—	13.8	—	—	—	2.2	—	28	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—														
—	—	7.2	—	0.2	—	2.6	—	—	—	0.6	—	29	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—														
—	—	7.8	—	5.2	—	2.4	—	—	—	—	—	30	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—														
—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—														
45.0	20.0	62.6	86.0	58.2	72.2	68.8	155.4	67.4	36.4	201.8	33.2	Totale mens.	65.2	14.5	88.7	97.3	57.8	71.8	49.5	174.8	106.0	33.0	263.0	40.8													
9	3	8	7	6	9	10	13	8	5	14	6	N. gior. piovosi	8	3	7	8	6	10	8	12	7	2	13	4													
Totale annuo: 907.0 mm													Totale annuo: 1062.4 mm													Giorni piovosi: 88											

Anno 1963

— 181 —

ALDENO												Giorno	FOLGARIA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (212 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1168 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.0	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	1.7	—	1	1.0°	—	»	—	4.4	4.4	—	—	—	—	16.8°	—	
2.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	47.6	—	2	1.0°	—	»	—	5.8	6.5	—	—	—	1.0	26.8	—	
5.3	—	—	—	1.9	—	—	—	1.7	20.9	30.8	0.3	3	3.0°	1.5°	»	—	2.8	11.0	—	—	1.8	15.8	22.2	—	
22.4	—	—	—	25.6	—	0.3	—	—	8.2	26.1	11.5	4	14.0°	—	»	—	47.6	—	2.4	—	—	13.6	11.6°	14.0	
2.1	—	—	—	3.3	17.0	0.7	18.3	48.3	—	2.3	21.6	5	—	—	»	—	7.8	21.5	0.4	23.6	46.0	0.2	—	10.8	
21.0°	—	—	—	—	14.5	3.1	—	4.2	—	15.1	—	6	26.0°	—	»	—	14.6	2.8	—	1.8	—	—	15.2	—	
7.9	—	—	51.4	—	8.9	—	10.2	1.3	—	40.7	—	7	—	—	»	55.5°	—	14.6	—	14.8	29.6	3.2	38.4	—	
2.2	—	—	5.7	—	—	—	—	18.7	5.2	0.6	—	8	—	—	»	4.0°	—	—	16.0	0.2	12.8	—	0.2	—	
—	—	—	—	1.3	—	11.9	27.2	—	—	—	—	9	—	—	»	—	—	—	6.0	4.8	2.6	—	—	—	
—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10	8.5°	—	»	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	
5.9	—	5.1	16.8	—	1.0	—	—	—	—	9.9	—	11	—	—	»	34.5	5.2	2.6	—	—	—	—	7.6°	—	
2.7°	50.8°	26.7	12.1	—	—	14.0	—	—	—	—	—	12	—	56.2°	»	8.0	6.0	—	12.4	—	—	—	—	—	
9.5°	—	19.3	—	—	—	—	58.7	—	—	21.4	—	13	7.0°	6.0°	»	—	1.2	—	1.2	34.0	—	—	15.4°	—	
—	—	—	—	5.9	4.3	—	5.2	—	—	—	—	14	—	—	»	—	25.0	3.6	8.4	9.6	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	13.8	17.4	5.7	—	—	—	—	0.2°	15	—	—	»	—	18.2	19.0	—	8.4	—	—	0.4	2.4°	
—	—	—	—	50.5	4.2	—	20.7	—	—	3.2	—	16	—	—	»	—	124.0	4.2	—	25.6	—	—	3.0°	2.2°	
—	5.0°	0.2	—	0.2	—	0.3	—	—	—	6.9	2.3°	17	—	2.4°	»	—	—	—	—	0.6	0.2	—	1.8°	4.0°	
—	—	0.3	1.9	—	—	0.1	24.0	—	—	—	—	18	—	—	»	16.0	0.2	—	—	22.4	—	—	0.2	4.2°	
2.1°	—	—	16.0	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	19	—	5.8°	»	6.0	0.2	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	
—	7.3°	—	—	1.8	—	—	—	7.5	—	—	—	20	—	—	»	—	1.8	—	0.2	—	36.0	—	—	—	
—	—	23.1	—	—	—	—	0.8	12.5	—	—	—	21	—	—	»	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.1	9.2	—	—	—	—	22	—	—	»	—	—	—	14.2	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	2.4°	»	0.4	—	—	—	1.4	2.6	—	0.3°	—	
—	—	—	4.2	—	3.1	—	—	—	—	—	—	24	—	—	»	8.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	3.3	—	7.2°	25	—	—	»	9.8	3.6	—	1.4	—	0.4	—	—	9.2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	37.0	5.4°	26	—	—	»	2.4	4.6	3.8	0.4	—	1.2	—	36.0°	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	27	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—	9.8°	—	
—	—	2.5	—	—	—	2.7	32.5	—	—	10.9	—	28	—	—	»	0.4	—	—	1.2	11.2	—	—	40.4°	—	
—	—	1.3	—	—	—	—	19.1	—	—	1.3	—	29	—	—	»	—	—	1.6	—	1.4	—	—	4.8°	—	
—	—	12.7	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	»	—	22.0	—	—	0.2	—	—	0.2	—	
—	—	26.5	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	»	—	9.0	—	—	0.2	—	—	—	—	
88.5	63.1	117.7	110.6	128.2	73.5	40.1	228.9	98.5	37.6	277.0	48.5	Totale mens.	60.5	74.3	140.0	145.0	289.4	107.6	55.8	172.4	134.6	36.4	251.2	56.1	
12	3	8	8	11	10	6	11	8	4	15	5	N. giorn. piovosi	7	6	7?	9	16	12	11	12	9	5	14	8	
Totale annuo: 1312.2 mm													Totale annuo: 1523.3 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 116												

PIAZZA (Terragnolo)												Giorno	FOCHESE												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (782 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (700 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.2	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	16.2	—	1	—	—	—	—	7.3	3.2	—	—	—	—	13.2	—	
3.7	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	30.0	—	2	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	10.3	—	
—	1.5°	—	—	5.2	3.0	—	—	—	15.2	19.5	—	3	—	1.0°	—	—	—	—	2.1	—	3.1	15.2	8.1	7.3	
25.5	—	—	—	48.0	—	2.4	—	—	13.7	10.3	—	4	—	—	—	—	6.2	22.4	—	26.3	40.4	7.4	10.2	28.2	
—	—	—	—	10.0	12.2	—	24.0	44.5	—	—	22.8	5	5.3°	—	—	—	35.3	11.2	—	—	20.3	—	13.3	7.1	
23.1°	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	9.4	—	6	—	—	—	—	—	23.3	—	7.4	10.1	—	25.4	—	
5.5	—	—	110.7°	—	17.0	—	8.6	23.5	—	39.5	—	7	—	—	—	4.1	—	—	—	7.4	4.3	10.1	—	—	
—	—	—	3.3	—	—	—	—	13.8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	8.3	2.1	11.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.3	5.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	8.2	—	
8.5°	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	3.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	11	—	—	—	13.2	5.3	—	14.2	—	—	—			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

ROVERETO												Giorno	RONZO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (211 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (974 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
27.0	—	—	—	3.6	2.8	—	—	—	—	9.0	—	1	5.2°	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	10.2	—	
17.0	—	—	—	5.6	8.2	—	—	—	—	37.4	—	2	7.0	—	—	5.0	3.3	—	—	—	—	—	60.5	—	
—	—	—	—	1.4	0.8	—	—	4.4	16.0	26.8	—	3	8.3	3.2°	—	—	—	—	—	—	30.2	20.3	—		
—	—	—	—	30.6	1.6	4.6	—	—	8.6	24.0	11.0	4	15.9	—	—	38.2	2.0	3.0	—	—	13.8	42.7	12.2		
—	—	—	—	2.2	15.0	—	21.2	53.0	0.6	0.2	13.6	5	17.2°	—	—	7.3	19.5	—	37.2	—	—	6.8	37.0		
32.0	—	—	—	15.4	5.0	—	—	0.4	0.2	9.6	0.4	6	30.5°	—	—	—	27.0	7.2	—	68.5	—	16.2	—		
3.2°	—	—	28.0	—	10.0	—	7.4	20.2	1.0	34.0	—	7	—	—	—	37.0	—	12.0	—	7.2	40.0	—	37.4		
0.8	—	—	3.5	—	—	11.0	—	7.0	1.6	0.2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.3	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	6.0	34.8	0.4	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—		
0.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
5.8°	—	0.6	10.4	2.8	—	—	—	—	—	10.4	—	11	5.2°	10.2°	—	10.2	—	—	—	—	—	—	5.3	—	
1.4	17.0°	33.4	6.2	3.2	—	11.2	—	—	0.2	—	—	12	2.0°	48.0°	25.3°	35.0	—	—	12.2	—	—	—	22.7	—	
3.8	2.0	7.2	—	—	2.2	—	44.3	—	—	14.4	—	13	8.3°	8.3°	19.5	—	—	4.2	—	51.7	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	5.0	6.8	9.2	4.6	—	—	0.2	—	14	—	—	—	—	8.5	13.0	7.8	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	10.0	17.4	—	11.0	—	—	0.4	—	15	—	—	—	13.2	37.0	—	10.5	—	—	3.0	8.2°		
—	—	—	—	62.8	5.8	—	20.4	—	—	2.8	0.4	16	—	—	—	75.5	12.3	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.6	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	2.8	4.4°	17	—	—	—	5.0	—	—	36.2	—	—	14.2	13.5°		
—	—	—	2.8	—	—	—	23.2	—	—	—	—	18	—	—	—	3.5	4.0	—	—	27.3	—	—	—	—	
—	0.2	—	13.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	19	10.8°	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	7.4	—	—	3.8	—	0.4	—	24.2	—	—	—	20	—	8.2°	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	
—	—	12.6	—	—	—	0.4	—	0.2	0.2	—	—	21	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	0.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	22	—	0.7°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	15.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.8	—	1.0	—	—	—	2.0	1.0	16.0°	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.6	3.0	—	—	0.2	—	34.0	2.6°	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	1.6	—	5.0	—	—	—	—	11.0	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—		
—	—	1.4	—	—	—	7.4	39.6	0.2	—	20.6	—	28	—	—	6.2	—	—	—	67.5	—	—	20.1	—		
—	—	6.2	—	—	—	—	1.8	—	—	0.8	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—		
—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	17.8	—	5.0	—	—	—	—	25.2	—		
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
92.2	30.6	90.2	73.5	131.0	94.2	63.2	216.7	10.6	30.4	239.8	48.8	Totale mens. N. giorn. piovosi	110.4	78.6	99.0	137.7	156.4	125.8	56.4	183.4	147.9	54.3	312.1	78.2	
7	5	8	9	11	12	9	12	5	5	14	5		10	5	6	6	9	9	5	9	5	3	15	5	
Totale annuo: 1221.2 mm													Totale annuo: 1640.2 mm												
Giorni piovosi: 102													Giorni piovosi: 87												

LOPPIO												Giorno	BRENTONICO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (230 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (670 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.2	—	1	—	—	—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	25.0	—	
1.9	—	—	—	3.6	5.6	—	—	—	3.4	52.0	—	2	—	—	—	—	4.5	1.6	—	—	—	—	47.7	—	
5.2	—	—	—	—	1.0	—	—	0.8	30.2	29.6	—	3	6.5	—	—	—	—	0.9	—	—	2.5	27.5	40.0	—	
22.9	1.4°	—	—	13.8	2.8	4.0	—	—	9.8	22.0	7.4	4	18.0°	—	—	—	15.0	4.5	1.2	—	—	14.0	32.7	—	
4.1	—	—	—	3.8	20.4	—	34.0	70.8	1.0	4.0	23.5	5	—	0.9°	—	—	2.5	19.7	—	37.4	56.0	1.0°	—	12.7	
19.7°	—	—	—	—	12.0	4.0	—	8.4	—	18.8	1.3	6	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	2.1	—	11.1	0.5	
—	—	—	36.2	—	11.8	—	9.4	23.8	—	14.0	—	7	4.2°	—	—	36.5°	—	16.2	—	12.5	25.0	—	39.2	0.2	
7.4	—	—	0.2	—	—	—	0.2	7.2	5.2	16.0	—	8	3.5°	—	—	—	—	0.6	1.0	14.4	6.5	1.1	—	—	
—	—	6.0	—	—	—	20.8	1.8	0.8	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	—	25.4	0.1	0.8	—	—	—	
—	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.7°	25.4°	—	—	0.6	—	—	—	—	—	14.8	—	11	—	—	1.0	4.0	2.7	0.4	—	—	—	—	12.5	—</	

RONCHI												Giorno	ALA											
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (709 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (190 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1	5.0	—	—	—	1.0	0.2	—	—	—	—	14.8	—
—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	48.7	—	2	1.8	—	—	—	1.0	1.1	—	—	—	1.4	29.5	—
6.2	—	—	—	—	13.0	5.7	—	—	19.3	33.2	—	3	4.0	—	—	—	0.1	—	—	0.9	15.1	27.8	0.3	
16.5°	—	—	—	—	4.3	—	—	—	8.9	14.9	10.3	4	24.1	12.0°	—	—	7.4	4.2	0.6	—	—	5.3	9.0	8.9
7.2°	6.5	—	—	—	9.0	—	16.0	48.5	—	3.6	24.2	5	2.5	—	—	—	2.1	8.6	—	45.0	57.5	—	—	17.8
12.4°	—	—	—	30.9	21.5	—	—	13.4	—	6.3	—	6	26.6°	—	—	—	10.0	28.6	—	—	2.0	—	4.7	0.3
—	—	—	50.3°	—	17.2	—	7.5	17.4	3.5	40.6	—	7	3.9	—	—	38.0	—	13.0	—	11.3	17.5	—	33.0	—
—	—	—	—	—	—	14.5	—	22.7	—	—	—	8	0.5	—	—	—	—	13.2	0.6	14.1	2.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.8	—	4.6	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.0	1.0	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.2	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.8°	—	12.0	32.4	—	6.3	—	—	—	—	8.4	—	11	—	—	—	4.7	3.7	—	—	—	—	—	9.3	—
—	52.3°	40.5	13.7	10.6	8.7	3.6	—	—	—	18.1	—	12	7.4	31.0	39.6	10.9	6.1	—	4.9	—	—	—	—	—
6.3°	6.2°	—	—	—	5.4	—	45.0	—	—	—	—	13	5.8°	4.7°	4.0	—	—	43.0	2.5	37.1	—	—	12.0	—
7.5°	—	—	—	8.3	6.4	10.4	8.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4.4	—	8.1	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	18.1	9.2	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	14.4	—	—	5.6	—	—	—	—
—	—	—	—	102.9	7.9	—	—	—	—	3.6	18.5°	16	—	3.6°	—	—	57.6	—	1.2	7.0	—	—	2.9	0.1
—	4.0°	—	—	55.4	—	—	—	9.2	—	—	—	17	—	—	—	—	0.3	—	4.0	0.7	—	—	—	6.4°
—	—	—	—	—	—	4.2	26.3	—	—	—	—	18	—	—	—	3.3	—	—	2.2	19.0	21.5	—	—	—
12.3°	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.6°	—	—	10.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	9.7	16.4	—	5.7	—	—	—	21.5	—	—	—	20	—	5.4	—	—	3.5	—	—	—	17.0	—	—	0.9°
—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	21	—	—	11.4	—	—	—	2.5	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	22	—	1.0	1.4	0.3	—	—	—	5.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	23	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.5	—	4.9	—	—	6.3	—	—	—	24	—	—	—	23.1	—	8.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.9	6.2	—	—	—	—	—	1.3	15.7°	25	—	—	—	3.8	2.2	1.0	—	—	—	3.9	1.3	12.0°
—	—	—	—	—	14.8	2.3	—	—	—	40.2	—	26	—	—	—	1.3	—	7.6	—	—	—	—	32.0	0.2°
—	—	—	9.3	—	—	5.5	—	—	—	20.7	—	27	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	9.7	—
—	—	—	4.2	4.5	—	—	20.8	—	—	73.1	—	28	—	—	1.6	—	—	—	—	37.9	—	—	24.7	—
—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	3.8	—	29	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	2.7	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	13.4	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	22.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
87.2	78.7	126.8	155.6	242.6	139.4	70.8	164.5	134.4	31.7	327.3	68.3	Totale mens.	83.4	47.7	100.6	103.7	114.7	97.1	71.8	183.0	130.7	28.2	213.4	46.9
8	5	5	8	9	14	10	9	7	3	15	6	N. gior. piovosi	10	6?	8	10	13	12?	10	11	6	5	14	5
Totale annuo: 1627.7 mm													Totale annuo: 1221.2 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 110											

PRA DA STUA												Giorno	SPIAZZI DI MONTE BALDO																								
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (1045 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (930 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
7.4	—	—	—	9.6	3.2	0.2	—	—	—	20.6	—	1	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	—													
0.6	0.2	—	—	3.6	4.0	—	—	0.2	—	60.4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3	—														
9.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—	4.0	35.5	28.4	—	3	20.0	3.0°	—	—	12.3	—	—	3.3	18.4	17.4	—														
32.2	0.6°	—	—	35.2	2.2	2.6	—	0.2	11.1	34.8	13.0	4	24.3	2.0°	—	—	20.3	13.2	—	—	5.0	10.3	—														
3.8°	0.6°	—	—	7.0	41.4	—	57.8	63.4	1.1	—	21.6	5	—	—	—	—	5.0	20.7	—	24.2	67.1	—	32.7														
22.2°	—	—	—	0.2	11.8	3.6	0.2	6.6	0.8	16.2	12.4	6	32.5	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	4.2														
8.4	—	—	18.8	—	14.2	—	15.6	16.0	0.5	54.0	1.2	7	7.0	—	—	32.0	—	12.2	—	9.0	—	6.0	45.7														
1.4	—	—	7.8	—	1.6	—	0.2	14.6	9.5	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	15.2	4.0	—	—														
—	—	—	—	0.2	5.0	17.2	2.6	1.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	17.5	4.0	—	—	—	—														
1.2	—	6.8	2.6	—	2.8	—	—	0.2	—	0.2	—	10	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—														
4.2°	—	1.6	5.8	12.4	6.4	0.6	—	0.2	—	21.8	—	11	4.6	4.0°	7.0	18.4	—	—	—	—	—	11.7	—														
2.6°	17.4°	37.4	15.2	1.4	—	7.0	—	0.2	—	—	—	12	6.2°	10.0°	22.1°	—	—	20.5	—	—	—	—	—														
2.6°	13.2	15.6°	1.4	—	5.6	0.6	39.8	0.2	—	22.6	—	13	5.0°	14.0°	—	—	4.0	—	14.0	35.2	—	—	24.1														
1.0	1.0	—	—	1.0	12.0	7.6	13.2	0.2	—	—	—	14	—	—	—	—	38.7	5.4	17.7	—	—	—	—														
—	—	—	0.4	18.6	37.6	—	14.6	0.2	—	0.2	0.8	15	—	—	—	6.0	—	12.1	—	8.1	—	—	—														
—	—	—	—	70.0	15.4	0.2	32.0	0.2	—	4.4	—	16	—	—	—	—	55.2	9.2	—	9.0	—	—	4.2														
—	3.6°	—	—	0.8	—	0.6	0.2	—	—	1.0	4.6	17	—	4.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0°														
—	0.8	—	7.6	3.6	—	2.4	20.8	0.4	—	—	4.6	18	2.0°	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	7.0°														
—	0.8	0.2	31.0	2.8	—	8.8	0.2	1.8	—	—	—	19	4.0°	—	—	16.0	9.2	—	9.7	6.3	—	—	—														
0.6°	4.4°	—	—	2.2	—	—	—	9.8	0.2	—	—	20	—	6.5°	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—														
—	—	15.6	—	—	—	2.6	0.2	1.8	0.2	0.4	0.8	21	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	1.0	0.6	0.2	0.2	—	0.2	16.4	0.2	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	—	—														
—	1.2	—	1.8	—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	16.0	—	8.8	—	—	0.2	—	—	—	24	—	—	—	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—														
—	—	—	5.0	—	0.2	—	0.2	1.0	2.8	1.2	6.2	25	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	4.0	—	13.1														
—	—	—	3.2	—	6.2	—	0.2	1.2	1.0	39.0	7.6	26	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	39.7	—														
—	—	—	1.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2	18.6	—	27	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	15.1	—														
—	—	2.0	—	—	—	—	65.4	0.2	—	33.4	—	28	—	—	4.0	—	—	—	46.3	—	—	14.0	—														
—	6.0	0.2	3.6	0.2	—	—	7.0	0.2	—	9.0	—	29	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—														
—	24.0°	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—														
—	17.2	—	3.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	31	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—														
97.8	44.8	127.0	118.2	178.2	179.2	54.2	287.2	124.8	62.9	366.2	72.8	Totale mens.	119.8	43.6	61.2	97.6	109.0	171.2	71.1	195.6	104.5	37.4	232.7	59.0													
12	7	9	13	15	16	8	11	11	6	15	8	N. gior. piovosi	10	7	5	8	6	11	6	12	4	5	11	5													
Totale annuo: 1713.3 mm													Totale annuo: 1302.7 mm													Giorni piovosi: 90											

BELLUNO VERONESE												Giorno	DOLCE'												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (148 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (115 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.6	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	1	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	
8.3	—	—	—	—	11.4	—	—	»	»	»	—	2	2.1	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	0.2	—	
16.7	—	—	—	—	18.2	—	—	»	»	»	2.6	3	12.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
37.2	—	—	—	—	28.3	—	—	»	»	»	3.4	4	12.3	—	—	4.3	25.0	—	—	—	—	—	30.2	—	
4.9	1.2	—	—	—	—	—	30.4	»	»	»	—	5	8.0	—	—	2.6	9.6	—	21.0	56.0	—	4.3	4.2		
35.4	—	—	—	—	16.7	—	—	»	»	»	—	6	3.5	—	—	—	12.4	—	2.2	6.3	—	—	16.3		
—	—	—	33.6	—	—	—	20.6	»	»	»	—	7	8.4	—	—	28.3	—	—	23.1	4.1	7.2	38.1	—		
—	—	—	—	—	—	13.7	—	»	»	»	—	8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2.8	—	—		
—	—	—	—	—	11.6	—	12.7	»	»	»	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.4	—	—	8.3	—	—	—	—	»	»	»	—	10	—	—	9.1	2.2	—	—	—	—	—	8.0	—		
2.7	—	—	—	17.3	—	—	—	»	»	»	—	11	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—		
3.1	20.2	30.4	11.9	—	—	12.6	56.2	»	»	»	—	12	3.2	13.0	14.4	—	—	8.7	76.4	—	—	—	—		
8.2	4.6	21.3	—	—	17.8	—	—	»	»	»	—	13	12.2	—	—	—	2.3	—	22.0	—	—	11.3	—		
—	—	—	—	—	—	4.3	—	»	»	»	—	14	—	—	—	—	—	27.8	13.1	16.3	—	—	—		
—	—	—	—	4.6	—	—	19.5	»	»	»	0.3	15	—	6.2	—	—	4.2	13.0	—	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	63.7	32.3	8.7	—	»	»	»	—	16	—	—	—	51.4	14.3	—	12.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	7.2	17	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
—	—	—	—	7.6	—	—	28.9	»	»	»	—	18	—	—	—	2.4	—	—	12.1	—	—	—	—		
2.1	—	—	29.2	14.8	—	—	11.7	»	»	»	—	19	—	—	—	14.1	—	—	—	2.1	—	—	—		
—	10.3	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	20	—	11.3	—	—	6.5	—	—	8.2	—	—	—		
—	—	3.7	—	—	—	4.2	20.8	»	»	»	—	21	4.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	22	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	18.4	—	—	—	—	»	»	»	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	16.7	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	32.4	—	—	»	»	»	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	36.2		
—	—	8.3	5.1	—	—	—	—	»	»	»	—	26	—	—	—	14.1	24.1	—	—	—	—	18.1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—		
—	—	—	—	8.3	—	—	43.6	»	»	»	—	28	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	12.2	—		
—	—	—	—	—	8.3	—	8.6	»	»	»	—	29	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	7.4	—		
—	—	6.1	—	12.4	—	—	—	»	»	»	—	30	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—		
—	—	28.4	—	—	—	—	—	»	»	»	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
135.6	36.3	98.2	106.5	128.7	168.7	43.5	253.0	180.0	120.0	170.0	29.9	Totale mens. N. gior. piovosi	74.2	33.7	52.0	57.4	110.7	138.9	33.9	213.4	76.7	10.2	167.3	59.7	
11	4	6	6	7	8	5	10	6?	4?	11?	4		10	4	4	6	10	8	3	10	5	2	10	4	
Totale annuo: 1270.4 mm													Totale annuo: 1028.1 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 76												

AFFFI												Giorno	SAN PIETRO IN CARIANO												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (188 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (160 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1	5.8	—	—	4.1	—	4.8	—	—	—	—	4.2	—	
7.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	35.0	—	2	1.3	—	—	—	4.1	3.2	—	—	—	—	30.5	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	10.0	—	3	7.2	2.4	—	—	—	—	—	—	3.1	7.2	—	—	
26.5	3.0	—	—	44.0	—	—	—	—	8.0	12.0	—	4	2.4	0.4	—	0.3	20.2	—	8.4	—	—	3.1	5.3	14.3	
2.0	1.0	—	—	5.0	4.0	1.0	2.5	30.0	—	—	30.0	5	18.2	—	—	—	11.3	9.4	—	5.8	60.0	2.8	—	16.5	
9.0	—	—	—	—	8.0	—	—	34.0	5.0	—	—	6	14.3	—	—	—	—	17.5	—	—	4.1	3.4	—	4.8	
—	—	—	33.8	—	14.0	—	34.0	—	—	18.0	—	7	8.4	—	—	20.4	—	9.8	—	7.6	3.2	—	33.5	—	
—	—	—	4.8	—	12.0	—	—	13.0	5.0	15.0	—	8	—	—	—	0.6	—	—	—	0.7	18.4	2.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11	8.5	—	10.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	12.0	4.0	11.0	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	12	1.4	—	1.1	2.4	—	2.1	2.1	—	—	—	5.1	—	
13.0	—	21.0	—	2.0	8.0	—	17.0	—	—	—	—	13	4.9	16.5	18.2	—	—	—	15.2	—	—	—</			

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

FANE												Giorno	VERONA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (624 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (60 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.3	—	1	7.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	10.6	—	
—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	2	1.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	22.8	—	
—	3.6°	—	—	—	9.1	—	—	3.0	0.3	—	—	3	6.6	[2.0°]	—	1.0	0.2	0.4	—	—	0.8	7.6	2.4	0.6	
16.1	—	—	—	21.0	—	—	6.4	14.1	9.1	—	—	4	15.8	[3.0°]	—	—	9.8	—	—	—	—	3.8	0.2	7.8	
18.3	—	—	—	25.4	12.0	—	8.2	9.3	—	—	0.3	5	1.8	—	—	—	9.6	6.6	—	0.2	37.4	1.0	—	19.8	
—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	12.1	—	6	13.8	—	—	—	—	13.4	—	—	—	11.0	0.4	0.6	
7.6	—	—	40.3	—	17.4	—	—	2.5	—	14.0	—	7	5.6	—	—	—	—	10.4	—	8.4	—	—	32.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	8	5.2	—	—	2.0	—	2.8	—	—	18.4	1.8	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.2	0.2	—	1.0	—	—	—	8.4	1.0	0.6	—	—	
6.2	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.6	0.2	6.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.3	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	11	1.8	1.2	3.2	0.8	—	—	4.8	—	—	—	4.0	—	
—	9.3	12.6	—	22.1	—	—	49.0	—	—	—	—	12	2.4	22.6	15.6	—	—	—	3.4	—	—	—	9.0	—	
3.0°	—	9.1	—	12.3	21.3	—	52.0	—	—	38.5	—	13	1.6	2.0	3.4	0.2	2.2	1.2	—	13.6	—	—	3.8	—	
—	—	—	—	14.7	—	—	45.0	—	—	—	0.2°	14	14.0°	—	—	0.6	—	6.0	7.2	2.0	1.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	8.7	10.0°	15	—	—	—	6.6	6.2	—	—	9.4	0.2	—	0.2	0.4°	
—	—	—	—	72.3	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	36.0	7.6	—	—	—	—	3.2	1.2°	
—	11.6°	—	—	12.2	—	—	54.6	—	—	—	—	17	—	0.6	—	—	14.2	—	—	4.0	2.4	—	—	0.4°	
—	—	—	16.3	27.5	—	19.4	11.2	—	—	—	—	18	10.8°	—	—	0.4	—	—	—	10.2	1.0	—	—	—	
—	8.4°	—	24.7	31.3	—	—	—	—	—	—	—	19	11.2°	3.2	—	1.6	0.6	—	0.8	—	1.4	—	—	—	
—	4.1°	—	—	19.6	—	—	—	19.4	—	—	—	20	—	10.8	—	9.8	0.4	—	—	—	8.4	—	—	—	
—	—	13.8	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	21	—	—	4.2	—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	3.2	
—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	1.3°	23	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.8	—	15.3	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0	0.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	6.0°	25	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	1.2	15.0	—	
—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	24.0	3.0°	26	—	—	—	0.4	—	2.6	—	—	8.2	—	5.6	—	
—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	36.4	—	27	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5.6	—	
—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	29	—	—	0.4	—	7.6	13.8	—	—	—	—	1.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.6	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.6	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
51.2	37.0	107.2	94.3	326.5	122.8	41.4	236.1	61.3	9.4	170.2	20.8	Totale mens.	71.2	45.8	37.2	32.4	102.0	65.6	16.2	56.2	82.2	26.0	151.4	52.8	
5	5	8	4	14	8	3	8	6	1	8	4	N. gior. piovosi	14	7	7	7	10	9	3	7	10	5	13	6	
Totale annuo: 1278.2 mm													Totale annuo: 739.0 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 98												

FOSSE DI SANT'ANNA												Giorno	MARZANA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (954 m s. m.)													(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (135 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	
4.1	—	—	—	—	28.2	—	—	—	3.5	40.3	4.7	2	1.8	—	—	—	0.6	5.0	—	—	—	—	35.2	—	
12.0	5.1°	—	—	—	1.4	—	—	2.2	11.9	—	26.5	3	7.4	—	—	—	—	—	—	2.0	11.2	5.6	0.8		
26.1	—	—	—	12.5	8.3	—	—	—	11.5	7.9	20.6	4	23.0	4.5°	—	—	26.6	4.0	—	—	2.8	0.8	7.8		
26.5	—	—	—	8.3	2.1	—	10.2	61.5	7.2	—	—	5	2.0	—	—	2.8	11.8	9.6	—	0.4	49.4	0.4	—	23.6	
27.5	—	—	—	—	7.0	5.7	—	3.5	4.2	24.3	—	6	17.0	—	—	0.2	—	18.0	0.4	—	0.2	10.0	0.2	—	
10.2	—	—	12.1	—	9.1	—	—	15.5	8.5	49.8	—	7	4.8	—	—	47.0	—	22.8	—	30.8	—	0.6	33.8	—	
—	—	—	—	—	19.4	16.3	—	20.2	10.9	—	—	8	6.4	—	—	—	—	—	1.0	—	32.2	2.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	0.8	4.8	—	0.2	
5.2	—	13.2	2.4	—	—	—	—	—	—	1.5	—	10	1.8	—	9.6	1.0	—	—	—	3.4	—	—	0.4	—	
5.2	—	0.5	6.3	10.2	1.5	—	—	—	—	11.5	—	11	2.4	—	1.8	4.0	—	1.4	0.6	—	—	—	4.4	—	
6.4°	12.1°	12.4	17.5	4.7	—</																				

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

ROVERE' VERONESE												Giorno	TREGNAGO												
(Pr) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (847 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (371 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	20.2	—	1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	
2.8	—	—	—	2.2	5.0	—	—	—	—	40.8	—	2	1.6	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	24.9	—	
6.4	1.5°	—	—	—	0.2	—	—	1.5	16.0	11.2	0.8	3	7.2	3.1°	—	—	—	—	—	1.1	11.1	4.7	—		
33.0	2.1°	—	—	23.6	4.8	0.9	—	—	4.8	2.8	12.6	4	25.1	2.5°	—	—	21.4	9.4	—	—	4.2	1.5	3.8		
0.6	1.1°	—	—	14.0	9.4	—	1.2	54.7	0.4	—	23.0	5	—	—	—	7.3	11.8	—	—	49.4	6.4	—	26.5		
21.4	—	—	—	—	10.3	0.8	—	21.5	7.2	0.4	—	6	17.2	—	—	0.7	1.1	—	—	—	11.4	—	—		
6.8	—	—	60.2°	—	40.0	—	18.0	0.4	0.6	42.0	—	7	6.2	—	—	65.8	—	22.7	—	26.1	—	—	—		
3.6	—	—	—	—	—	9.6	—	20.2	3.6	—	—	8	6.9	—	—	1.6	—	—	—	22.7	4.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.1	—	—	—	9	—	—	—	—	—	4.4	—	2.1	—	—	—		
0.8	—	8.6	2.6	—	—	—	9.7	—	—	0.4	—	10	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
3.8	—	4.0	7.4	6.2	1.0	—	—	—	—	6.6	—	11	3.7	—	1.4	9.4	35.4	3.9	—	—	—	4.8	—		
4.0°	30.0°	19.5	13.8	1.4	—	19.2	—	—	—	—	—	12	2.9°	62.8°	16.4	3.3	1.2	—	14.7	—	—	—	—		
5.5°	8.0°	7.4	0.2	1.6	2.3	8.3	56.8	—	—	22.0	—	13	5.7°	2.9	2.5	—	3.0	10.5	—	26.3	—	—	17.3		
1.5	—	—	0.2	23.8	17.1	8.6	25.8	—	—	—	—	14	—	—	—	—	16.8	8.1	15.0	—	—	—	—		
—	—	—	8.0	16.6	15.2	1.4	23.0	—	—	—	2.5°	15	—	—	—	11.4	10.3	25.5	8.7	13.2	—	—	1.9°		
—	—	—	—	69.4	2.1	—	0.8	—	—	3.4	—	16	—	—	—	—	76.2	—	—	—	—	3.4	0.7°		
—	6.4°	—	—	1.2	—	—	—	2.9	—	—	9.7°	17	—	6.9	—	—	1.1	—	—	—	—	—	12.2°		
2.3°	—	—	1.8	—	—	26.6	44.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	7.7	17.8	5.1	—	—		
1.8°	1.2°	0.2	20.8	12.9	—	11.1	0.3	1.2	—	—	—	19	1.9°	3.4	—	22.3	11.6	—	—	3.0	—	—	—		
—	13.0°	—	—	3.8	—	—	—	32.0	—	—	—	20	1.4°	10.7	—	—	1.3	—	—	—	23.9	—	—		
—	—	15.6	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	21	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	1.6	—	—	—	—	8.5	4.9	—	—	6.6°	22	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.7		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	11.6	—	9.0	10.1	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.2	—	2.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.6	—	—	0.8	—	—	2.4	2.2	12.2°	25	—	—	—	4.1	—	—	—	—	2.1	—	16.3°		
—	—	—	4.4	7.2	3.0	—	—	3.9	0.4	23.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	12.9	1.1		
—	—	—	10.0	3.4	—	2.1	—	—	—	12.4	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—		
—	—	2.2	11.0	—	—	0.9	19.4	—	—	56.4	—	28	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	62.5	—		
—	—	0.6	1.6	0.2	2.5	—	5.1	—	—	10.6	—	29	—	—	—	—	10.4	—	3.2	—	—	8.0	—		
—	—	7.4	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.8	—	3.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	30.0°	—	7.2	—	—	0.7	—	—	—	—	31	—	—	53.4	—	2.1	—	—	—	—	—	—		
103.7	63.3	97.1	159.2	198.3	121.9	100.4	215.8	146.7	35.4	254.6	67.4	Totale mens. N. giorn. piovosi	88.0	92.3	105.2	128.8	175.6	119.6	46.6	101.6	126.8	39.5	202.2	64.2	
13	8	9	13	16	13	9	11	11	5	13	6		12	7	9	8	13	10	6	6	7	6	12	7	
Totale annuo: 1563.8 mm													Totale annuo: 1290.4 mm												
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 103												
CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (901 m s. m.)													(P) Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE (361 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	33.0	—	1	9.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	36.3	—	
1.9	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	51.0	—	2	4.2	—	—	—	—	22.1	—	—	—	1.3	46.4	—	
9.3	1.8°	—	—	0.5	0.4	—	—	0.5	31.5	23.4	0.2	3	7.7	1.9°	—	—	—	—	—	—	1.7	16.1	17.1	0.5	
33.2	3.9°	—	0.9	37.5	22.5	1.0	—	—	15.2	8.5	20.0	4	33.5	2.6°	—	—	26.6	44.4	—	—	—	22.7	5.7	18.2	
3.3°	3.3°	—	—	20.0	21.0	—	0.8	46.0	—	0.2	28.2	5	1.4	0.2°	—	—	11.7	14.6	—	—	51.5	—	—	37.3	
32.3°	—	—	0.6°	—	14.0	—	—	0.3	21.0	7.0	—	6	30.9	—	—	—	0.9	13.4	—	—	8.4	11.3	1.6	0.7	
8.2	—	—	94.7°	—	17.5	—	11.5	5.0	1.8	58.0	—	7	2.4	—	—	105.6	—	—	—	15.4	5.6	—	48.1	—	
1.6	—	—	—	—	—	5.3	—	25.0	7.5	—	—	8	9.8	—	—	—	—	—	—	30.9	6.9	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.0	—	40.9	4.0	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3.1	6.1	35.4	3.1	—	—	—	
—	—	14.1	3.0	1.3	2.9	—	—	—	—	0.6	—	10	2.2	—	—	—	—	3.1	—	1.1	—	—	—	—	
1.5	—	1.4	39.0	2.6	—	—	—	—	—	16.2	—	11	1.3	—	12.8	33.6	6.6	—	—	—	—	—	7.7	—	
2.7°	60.0°	42.0	17.5	0.5	4.1																				

[illegible]

Anno 1963

SANTA MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	ZOVENCEDO																								
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s. m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s. m.)																								
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D													
7.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	27.0	0.2	1	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—														
0.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2	26.6	—	2	1.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	17.0	—														
2.0	6.2°	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	0.6	3	9.0	5.5°	—	—	1.2	—	—	0.6	8.2	2.0	0.6														
6.4	2.7°	—	—	14.5	2.2	—	—	—	17.4	0.2	4.8	4	20.2	4.1°	—	—	28.4	—	0.2	—	6.4	0.6	7.4														
—	—	—	0.6	18.2	42.2	—	—	6.2	15.6	0.4	8.8	5	2.4	—	—	13.6	12.0	—	—	35.0	5.0	—	25.2														
7.8	—	—	0.8	—	25.0	—	—	—	5.8	1.6	6.2	6	18.8	—	—	—	14.0	2.0	—	0.4	5.2	2.8	0.2														
11.6	—	—	28.6	—	1.4	—	0.2	—	0.2	23.4	—	7	8.6	—	—	78.8	—	0.8	—	21.6	—	0.2	28.2														
—	—	—	1.2	—	1.2	—	9.2	20.0	4.4	0.2	—	8	4.4	—	—	2.4	—	5.6	—	16.8	4.2	0.2	—														
—	—	—	0.2	—	0.2	8.0	33.6	4.0	—	0.2	—	9	—	—	—	—	—	6.2	3.6	3.6	—	—	0.2														
2.6	—	4.0	—	—	0.2	—	6.4	—	—	0.2	0.2	10	1.8	—	6.8	—	—	—	9.0	—	—	0.2	0.2														
4.6	0.2	4.5	—	—	1.4	0.8	—	0.2	—	1.6	0.2	11	1.6	0.2°	0.8	9.8	11.6	0.2	1.0	—	—	3.4	—														
15.6°	37.3	7.2	13.6	—	0.2	16.2	—	—	0.2	0.2	0.4	12	1.2°	54.4°	19.0	1.6	4.6	—	—	—	—	0.2	0.4														
10.0°	—	1.8	—	—	10.0	1.6	5.0	0.2	0.2	0.2	—	13	7.6°	1.2	3.4	5.6	—	31.4	—	22.6	—	3.0	—														
—	—	—	5.0	—	0.2	11.6	16.6	0.2	0.2	0.2	—	14	—	0.2	—	0.2	—	2.6	17.0	16.8	—	—	—														
—	—	—	4.6	—	6.6	—	23.6	—	0.2	0.2	1.5°	15	—	—	—	11.0	9.4	20.4	—	8.0	—	0.2	0.8°														
—	—	—	—	46.7	5.6	—	—	0.2	0.2	10.2	0.6°	16	—	—	—	—	75.6	3.4	—	—	—	4.2	2.4°														
—	10.5	—	—	2.2	—	—	—	2.4	—	—	2.7°	17	—	10.0°	—	—	1.0	—	—	—	—	—	22.5°														
0.2°	—	—	—	—	—	—	14.0	1.8	0.2	—	—	18	0.8°	—	—	5.0	—	18.2	2.2	2.6	—	—	—														
0.5°	3.5	—	6.8	2.7	—	—	—	1.0	—	—	—	19	1.3°	5.6	—	12.0	10.4	—	1.0	—	0.2	—	—														
0.6°	11.4	—	—	3.2	—	—	—	15.4	0.2	—	0.4°	20	—	13.2	—	—	9.2	—	—	—	53.4	—	—														
—	—	6.5	—	—	—	—	—	31.0	0.2	0.2	1.5°	21	—	—	8.8	—	—	—	—	—	1.8	—	3.6														
—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	0.2	—	0.2	22	—	—	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—														
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	24	—	—	—	6.4	—	5.0	—	—	—	—	—														
—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	—	0.2	10.2°	25	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	3.0	1.0	16.6°														
—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	4.6	—	26	—	—	—	0.2	0.2	13.2	—	3.0	—	6.2	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—														
—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	0.2	68.6	0.2	28	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	73.2	—														
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	29	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.6	—														
—	—	2.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—														
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	31	—	—	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—														
69.9	71.8	35.0	64.6	87.7	107.2	38.2	109.6	84.2	47.0	180.2	34.9	Totale mens. N. gior. piovosi	85.5	94.4	81.4	135.4	164.0	114.4	45.6	85.0	117.6	32.2	182.8	80.1													
9	6	8	9	6	12	4	7	8	5	9	6		13	7	9	10	9	11	6	8	7	6	13	6													
Totale annuo: 930.3 mm													Totale annuo: 1218.4 mm													Giorni piovosi: 105											
Giorni piovosi: 89																																					

Anno 1963

— 190 —

Anno 1963

— 191 —

BAGNOLI DI SOPRA												Giorno	CONETTA											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s. m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.3	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	30.2	—	1	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	20.5	—	
1.5	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.9	—	2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	
{ 16.3	2.0°	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	3	—	2.3°	—	—	—	—	—	—	{ 10.7	—	—	
	7.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	13.8	1.0°	—	10.8	—	—	—	—		—	3.2	
—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	2.1	—	{ 15.3	5	—	—	—	20.1	28.3	—	—	10.5	12.5	—	2.5	
—	—	—	11.7	93.4	—	—	—	9.2	5.0	1.5		6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.0	7	14.7	—	—	26.5	—	—	—	—	{ 20.0	—		
3.1	—	—	21.0	—	9.3	—	—	—	—	24.3	—	8	—	—	—	—	—	3.5	14.3	—		—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.2	41.3	1.3	—	—	9	—	—	—	—	—	5.7	5.6	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10	3.5	—	—	—	—	30.3	—	—	—	—		
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.8	—	{ 7.4	—	—	9.7	—	—	—	—		
7.0	—	8.2	3.2	—	—	6.0	—	—	—	—	—	12	—	—		9.7	15.6	—	3.5	—	—	—	—	
5.0°	42.7	7.5	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.3°	{ 43.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—		
18.0°	1.0	—	—	—	13.3	—	9.8	—	—	—	—	14	—		—	—	14.4	—	3.8	4.6	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	3.0	9.6	25.2	—	—	—	—	15	—	—	—	5.6	—	16.3	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	2.0°	16	—	—	—	—	30.8	3.8	—	—	9.7	—		
—	—	—	—	63.2	3.8	—	—	—	—	10.0	—	17	—	—	—	20.3	—	—	—	—	—	1.3		
—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.0°	18	0.5°	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—		
1.0°	{ 10.0	—	—	—	—	—	10.0	3.4	—	—	—	19	—	—	—	1.5	14.3	—	—	—	—	—		
0.8°		—	—	19.8	10.0	—	—	—	4.3	—	—	—	20	—	{ 10.8	—	6.3	—	—	7.5	—	—		
—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—		12.3	—	—	—	8.6	—	—	3.5	
—	—	4.3	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3.3°	22	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.3	—	—	12.8°	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	26	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.4	—	28	—	—	{ 3.5	—	—	—	—	—	30.2	—		
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	29	—	—		—	—	—	—	—	3.2	—		
—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—		—	—	—	—	—	—	—		
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
74.5	78.2	34.8	71.2	109.5	131.4	15.6	95.5	71.1	14.7	169.2	49.4	Totale mens. N. gior. piovosi	42.3	57.4	43.0	77.7	102.6	73.7	17.0	76.9	46.5	23.2	107.8	12.7
10?	8?	8	8	5	8	2	6	7	4	9	7?		7	6?	9?	7	6	5	3	7	5	3?	8?	5
Totale annuo: 915.1 mm												Totale annuo: 680.8 mm												
Giorni piovosi: 82												Giorni piovosi: 71												

CAVANELLA MOTTE												Giorno	VILLAFRANCA VERONESE											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (54 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	25.0	—	1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—
0.8	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	16.5	—	2	—	—	—	1.5	9.2	—	—	—	—	—	18.3	—
2.0	2.5*	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	1.2	3	10.2	{	—	—	0.4	—	—	1.5	10.0	3.3	1.0	—
5.0	2.5*	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	0.4	4	20.3	{	6.5*	—	—	—	—	—	—	2.4	—	10.0
—	—	—	0.2	16.2	6.4	—	—	1.4	23.4	—	6.4	5	—	—	1.2*	—	0.5	80.2*	0.8	—	1.2	57.3	1.8	15.4
4.6	—	0.4	2.6	16.0	9.5	—	—	1.2	0.4	1.5	8.4	6	16.2	—	—	9.5	—	33.2	1.5	—	—	—	—	1.8
9.2	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.2	17.0	—	7	{	—	—	—	17.5	—	0.5	—	10.1	2.3	—	34.2
0.2	—	0.2	0.4	—	—	—	2.6	7.0	3.4	—	0.2	8	{	11.2	—	—	—	—	5.2	—	18.1	1.8	—	—
0.2	—	0.2	—	—	—	5.4	25.0	1.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	20.1	0.8	—	—	
1.8	—	2.8	0.2	—	—	—	9.6	—	—	—	—	10	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
7.2	—	7.4	—	—	—	3.8	—	—	—	2.4	—	11	{	4.1	—	—	5.5	—	—	—	—	—	3.2	—
11.4	31.0	3.6	25.0	—	—	2.4	—	—	—	—	0.2	12	4.2	30.2	{	—	3.2	—	—	5.2	—	—	—	0.2
3.0*	0.2	0.6	0.2	—	4.0	—	2.8	0.2	0.2	—	—	13	5.1*	7.2	{	26.4	—	—	—	—	—	—	5.2	—
—	0.2	0.2	3.0	—	—	31.4	5.2	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	6.5	7.5	10.5	10.4	—	—	—	—
—	0.2	—	3.8	—	1.4	—	8.0	—	—	—	0.4	15	—	—	—	11.2	5.2	30.2	—	3.3	—	—	0.4	2.0*
—	9.6	0.2	—	39.0	—	—	4.2	—	—	9.5	1.0	16	—	—	—	—	30.2	—	—	3.4	—	—	5.2	1.3*
[1.0*]	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	4.6	17	—	9.2*	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	2.2*
[1.5*]	0.8	—	0.8	9.5	—	—	11.8	2.2	—	—	—	18	2.7*	—	—	3.5	10.2	—	8.5	4.2	—	—	—	—
—	10.6	—	0.2	15.0	—	—	—	2.8	0.2	—	—	19	2.5*	3.5	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.0	—	3.6	—	—	—	9.2	0.2	—	—	20	—	13.5	—	—	10.5	—	—	—	15.3	—	—	0.2*
—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	26.6	0.2	—	3.0*	21	—	—	7.5	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—
—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	2.5
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.2	—	—	11.0*	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	1.2	0.6*	25	—	—	—	4.1	—	—	—	0.6	—	1.8	13.5*	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	26	—	—	—	4.5	0.9	—	—	—	—	4.3	—	
—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	78.8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.2	—	
—	0.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	40.2	—	—	—	—	7.5	—	
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	30	—	—	5.2	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.9	57.6	28.0	51.8	101.5	33.8	43.0	69.4	55.4	37.4	162.3	37.8	Totale mens. N. gior. piovosi	86.0	71.3	62.8	68.8	219.0	130.7	26.5	71.5	99.5	16.4	179.7	50.1
11	5	7	7	7	7	4	8	10	3	10	7		12?	8?	6?	9	10	7	4	9	6	4	12	9
Totale annuo: 734.9 mm													Totale annuo: 1082.3 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 96											

ZEVIO												Giorno	ISOLA DELLA SCALA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (31 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	13.6	—	1	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14.3	—
9.6	7.2*	—	—	0.4	—	—	—	0.2	7.2	1.6	0.4	3	—	—	—	2.2	—	—	—	—	7.5	1.3	0.5	—
14.6	6.8*	—	—	24.6	—	0.2	—	—	1.4	—	7.2	4	{	25.7	{	9.0*	—	—	—	—	—	2.3	—	9.2
1.0	4.2*	—	0.2	11.2	17.2	—	—	85.0	0.6	—	20.8	5	0.7	—	—	1.3	4.5	22.7	—	—	51.0	3.0	—	20.5
15.6	—	—	—	—	44.3	1.6	—	—	21.2	4.0	—	6	14.0	—	—	1.5	—	13.0	1.7	—	—	—	—	1.1
7.2	—	—	47.6	—	20.0	—	12.8	—	—	26.4	—	7	12.5	—	—	24.0	—	5.5	—	2.1	—	27.3	—	—
6.0	—	—	—	1.5	—	—	16.4	2.6	—	—	0.2	8	5.0	—	—	—	—	4.7	—	19.0	1.6	—	—	—
0.2	—	—	0.2	—	—	—	3.6	3.4	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.5*	—	6.4	3.2	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	10	2.2	—	8.5	—	1.3	5.8	—	3.2	—	—	—	—
3.1*	—	3.2	9.0	8.0	—	9.0	—	—	—	2.8	0.4	11	1.9	{	—	4.8	7.5	6.2	—	46.0	—	—	5.5	—
1.3*	30.9	15.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.6	12	2.7*	{	68.0	{	0.5	—	—					

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

BOVOLONE												Giorno	SANGUINETTO												
(P) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (19 m s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	1	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	
0.4	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	14.5	—	2	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	20.0	—	
5.6	{ 9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	3	10.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	
18.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	0.7	—	—	29.8	—	—	—	—	—	—	6.6	
—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	4.6	5	—	0.9	—	—	4.6	29.8	—	64.1	{ 5.1	—	10.2		
15.2	—	—	—	10.0	20.5	—	—	76.5	{ 12.3	—	12.3	6	10.6	—	—	—	28.5	5.2	—	—	—	—	8.5		
10.6	—	—	20.6	—	29.4	—	26.7	—	—	24.4	—	7	10.0	—	—	18.1	—	7.6	—	12.8	—	15.3	—		
4.5	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	6.8	19.5	1.5	—	—		
—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	{ 5.7	—	—	—	—	—	38.5	1.1	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	{ 6.5	—	—	—	—	10	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—		
2.6	—	—	7.7	10.3	—	28.0	—	—	—	—	—	11	1.4	3.9	7.2	4.5	18.4	—	34.1	—	—	5.1	—		
5.7	55.6	16.3	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	12	7.5	38.9	{ 10.3	2.4	—	—	1.1	—	—	—	—		
12.5	—	3.8	—	5.7	3.4	—	11.6	—	—	—	—	13	8.6	—	—	5.4	{ 22.1	4.1	2.3	—	—	—	—		
—	—	—	—	20.5	1.3	2.6	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	{ 22.1	4.1	2.3	—	—	—	—		
—	—	—	13.2	26.5	20.3	4.3	6.5	—	—	—	2.2	15	—	—	—	12.2	20.2	20.9	4.6	5.0	—	—	3.6		
—	—	—	—	66.5	—	—	—	—	—	7.6	—	16	—	—	—	70.4	—	—	—	—	—	7.1	—		
—	12.6	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	22.2	17	—	12.3	—	—	4.8	—	—	—	—	—	10.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0.9	—	—	2.5	—	—	—	2.6	—	—	—		
4.2	6.5	—	12.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	19	1.1	4.7	—	8.9	6.0	—	—	8.7	—	—	—		
—	14.5	—	—	7.2	—	—	—	32.6	—	—	—	20	—	15.0	—	—	11.3	—	—	27.1	—	—	—		
—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	5.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	16.2	25	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	12.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.2	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.4	—		
—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	7.9	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—		
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	3.5	—	17.6	—	—	—	—	—	—		
—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—		
89.3	98.7	48.0	57.3	180.2	122.1	33.6	53.9	128.8	18.8	143.8	57.5	Totale mens. N. gior. piovosi	66.4	83.4	45.1	50.9	188.5	113.5	49.1	80.0	123.1	12.2	160.9	57.9	
10	6?	5	5	11	7	3	6	3	3?	8?	5		12?	6	8?	7	10	7?	5	6	6	4?	9	7	
Totale annuo: 1032.0 mm													Totale annuo: 1031.0 mm												Giorni piovosi: 87

LEGNAGO												Giorno	BADIA POLESINE											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s. m.)													(P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1	7.3	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	0.2
0.7	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	17.4	—	2	0.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12.0	—
6.2	{ 10.0	—	—	—	—	—	—	1.2	3.8	0.4	1.6	3	7.3	9.3	—	—	—	6.4	—	—	0.6	4.1	0.3	1.4
5.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	4	14.4	1.5	—	—	61.2	3.0	—	—	0.2	4.2	—
0.2	—	—	—	40.5	25.0	—	0.2	58.0	6.6	—	19.6	5	0.2	0.7	—	—	7.1	16.9	—	0.4	9.0	5.5	0.1	13.3
15.0	—	—	1.4	—	17.5	2.0	—	—	0.2	3.0	1.4	6	22.5	—	—	—	—	15.1	3.6	—	—	—	12.1	9.1
10.0	—	—	20.6	—	12.0	—	3.0	—	—	21.0	—	7	14.9	—	—	13.7	—	—	—	0.4	—	—	22.7	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	26.8	2.6	—	—	8	0.7	—	—	0.1	—	16.3	—	19.0	25.0	1.6	0.2	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	22.0	1.8	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	—	—
1.0	—	5.0	0.2	—	—	—	—	2.7	—	—	—	10	1.7	—	5.7	0.3	—	—	—	19.0	—	—	—	—
3.7	—	7.0	3.6	—	—	8.8	—	—	—	2.2	—	11	2.7	0.6	6.8	2.0	11.8	—	115.5	—	—	—	1.4	—
{ 15.0	49.5	8.8	6.2	{ 6.8	—	—	—	—	—	—	0.4	12	17.7	36.4	6.0	3.0	3.7	—	—	—	—	—	—	0.6
—	0.5	2.5	—	6.8	—	—	10.6	—	—	1.6	—													

Anno 1963

— 195 —

[illegible]

CASTEL D'ARIO												Giorno	OSTIGLIA																																		
(Pr)	Pianura fra ADIGE e PO										(24 m s. m.)		(P)	Pianura fra ADIGE e PO										(13 m s. m.)																							
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
9.0	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	5.0	—	1	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—																							
0.4	—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	—	19.4	—	2	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	19.7	—																								
7.4	5.6°	—	—	25.6	3.4	—	—	0.4	8.0	0.6	0.8	3	10.4	{	—	—	—	7.3	—	—	—	4.6	—	0.6																							
17.4	0.8°	—	—	2.4	—	0.4	—	—	2.0	—	3.6	4	14.6		—	—	—	26.7	3.6	—	—	7.9	—	4.7																							
0.2	0.4°	—	0.2	—	38.4	—	0.6	54.0	7.8	—	23.8	5	—	—	—	4.8	13.5	—	15.4	38.6	5.8	—	18.3																								
15.2	—	—	1.8	—	14.6	3.4	—	1.4	2.0	0.2	12.0	6	12.8	—	—	—	18.7	3.8	—	—	—	—	6.6																								
13.2	—	0.2	18.4	—	33.2	—	3.6	—	—	25.0	—	7	15.3	—	—	21.8	—	13.4	—	2.3	—	15.4	—																								
5.0	—	—	—	—	0.4	—	—	17.8	1.4	0.8	—	8	—	—	—	—	3.5	—	—	19.8	—	—	—																								
0.2	—	—	—	—	—	—	8.0	0.8	—	—	0.2	9	—	—	—	—	—	—	45.4	2.6	—	—	—																								
3.0	—	6.4	0.2	—	1.2	—	4.0	—	—	0.2	—	10	5.6	—	6.3	1.7	—	—	7.7	—	—	—	—																								
1.6	—	6.4	5.0	7.0	—	0.1	—	—	—	2.2	—	11	—	—	9.7	2.8	—	45.2	—	—	—	0.9	—																								
8.8°	45.4	15.0	0.8	1.4	—	17.0	—	—	—	—	0.4	12	6.8	41.8	8.6	0.8	—	27.6	—	—	—	—	—																								
8.9°	1.0	2.2	—	11.4	5.4	—	16.2	—	0.2	0.2	—	13	14.4°	—	1.7	—	2.4	9.8	—	9.5	—	—	—																								
—	0.2	—	—	—	2.6	22.0	2.0	—	0.2	—	—	14	—	—	—	—	—	3.5	3.8	—	—	—	—																								
—	—	—	16.0	19.2	14.8	8.0	6.4	—	—	0.4	3.1°	15	—	—	—	10.7	5.2	7.6	—	13.0	—	—	3.8°																								
—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	4.2	1.5°	16	—	—	—	—	47.8	—	—	—	—	5.6	—																								
—	12.0°	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	10.2°	17	—	13.0°	—	—	3.7	—	—	—	—	—	10.4°																								
0.1°	—	—	2.4	—	—	0.1	0.4	1.0	—	—	—	18	2.0°	—	—	0.7	—	—	—	1.6	—	—	—																								
1.6°	{	—	7.4	—	—	—	—	6.6	—	—	—	19	2.2°	—	—	0.6	—	—	—	15.3	—	—	—																								
0.5°		22.0	—	0.2	7.2	—	—	—	9.2	—	—	0.1°	20	—	16.6	—	—	16.4	—	—	6.7	—	—																								
—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	21	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	4.5°																								
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	1.9	22	—	—	1.5	—	—	—	1.3	—	—	—	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	—	4.8	—	—	—	—	1.0	—	0.4	11.4°	25	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	13.2°																								
—	—	—	0.4	—	2.4	—	—	0.2	—	3.0	—	26	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	2.3	—																								
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	27	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	5.9	—																								
—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	78.0	—	28	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	67.5	—																								
—	—	—	—	0.6	3.0	—	—	—	—	7.8	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—																								
—	—	2.4	—	4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	30	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—																								
—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—																								
92.5	87.4	56.8	60.2	146.4	123.2	51.0	42.4	93.4	22.2	151.0	69.0	Totale mens.	95.7	86.8	52.8	56.1	111.3	83.8	80.1	100.0	83.0	18.3	131.4	62.1																							
11	6?	8	9	11	11	4	7	8	5	9	8	N. glor. piovosi	10	5?	8	7	8	9	4	9	5	3	8	7																							
Totale annuo: 995.5 mm												Giorni piovosi: 97												Totale annuo: 961.4 mm												Giorni piovosi: 83											

Anno 1963

— 197 —

Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1963

MOTTA DI LAMA												Giorno	BARICETTA											
(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (3 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.2	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	9.2	—	1	10.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.6	2.6
0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	26.6	—	2	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	22.1	—
8.0	8.0	—	—	—	8.5	1.4	—	5.0	0.8	—	—	3	4.0	6.0	—	—	—	0.4	0.4	—	1.8	0.8	—	0.6
3.4	1.7	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	—	1.6	4	7.8	1.9	—	—	17.2	—	—	—	0.6	5.4	0.2	1.0
—	—	—	—	21.7	—	—	—	0.6	2.4	—	7.2	5	0.2	—	—	0.2	14.0	10.8	—	—	3.4	6.8	0.2	6.6
2.8	—	—	1.8	—	18.5	12.0	—	—	—	0.6	3.4	6	3.6	—	0.2	0.4	—	27.2	0.8	—	—	—	0.4	3.2
9.4	—	0.2	11.6	—	—	—	—	—	0.2	14.2	—	7	10.6	—	—	16.0	—	0.4	—	—	0.1	0.2	19.7	—
0.4	—	—	0.4	—	10.0	—	4.0	25.0	1.6	—	—	8	0.2	—	0.2	0.4	—	10.6	—	3.1	19.0	1.6	0.1	—
—	—	—	—	—	—	—	10.6	0.2	—	0.2	—	9	0.2	—	0.2	—	—	—	—	26.6	1.6	0.2	0.1	—
2.0	—	4.6	0.6	—	—	—	2.6	—	—	0.2	—	10	1.2	—	3.8	1.2	—	2.6	—	1.8	—	—	0.1	0.2
7.0	—	6.0	—	—	—	3.2	—	—	—	1.2	0.2	11	9.2	0.5	8.6	—	—	0.2	4.6	—	—	—	1.8	—
7.0	26.8	3.8	4.2	—	—	5.2	—	—	—	—	1.0	12	10.8	38.5	4.8	3.6	—	4.6	28.8	—	—	—	—	0.4
18.0	0.2	0.2	—	—	8.3	3.6	3.2	—	—	0.2	—	13	19.5	0.2	0.2	0.2	—	15.2	5.8	2.8	—	0.2	0.2	—
—	0.2	—	0.8	—	—	3.4	4.2	—	0.2	0.2	—	14	—	0.2	—	7.6	—	—	1.8	3.8	—	0.2	—	—
—	—	—	4.2	0.4	7.5	—	19.6	—	—	—	0.4	15	—	—	—	4.6	0.9	5.8	—	16.8	—	—	—	1.6
—	—	—	—	40.0	1.5	—	—	—	—	7.4	0.2	16	—	0.2	—	—	39.3	—	—	0.8	—	—	9.2	3.8
—	10.6	—	—	3.7	0.3	—	—	0.6	—	—	13.0	17	0.7	10.6	—	—	8.0	—	—	—	0.1	—	—	7.5
8.0	—	—	—	—	—	—	9.6	1.6	—	—	—	18	1.6	—	0.2	0.2	—	—	11.0	4.6	—	—	—	—
0.7	0.4	—	6.2	18.0	—	—	—	0.2	—	—	—	19	1.7	0.8	—	4.2	7.9	—	—	—	0.6	—	—	—
3.0	7.2	—	—	22.4	—	—	—	6.4	—	—	2.0	20	0.5	10.2	—	0.2	7.0	—	—	—	5.2	0.2	—	1.1
—	—	4.4	—	—	—	—	—	15.0	0.2	—	—	21	—	—	4.4	—	9.1	—	—	—	19.2	0.2	—	1.3
—	—	5.8	1.6	—	—	—	2.8	—	—	—	1.8	22	—	—	7.6	1.0	—	—	—	0.8	0.2	0.2	—	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.8	0.4	0.2	12.2	25	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.0	—	0.6	15.8
—	—	—	0.8	—	3.5	—	—	2.4	—	1.2	—	26	—	—	—	0.4	1.2	3.0	—	—	1.2	—	0.4	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	27	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	14.2	—
—	—	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	32.4	—	28	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	—	41.0	—
—	—	0.2	—	3.5	—	—	—	—	—	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.6	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
79.5	55.1	31.2	41.2	119.7	90.3	28.8	56.8	61.0	7.6	104.4	43.0	Totale mens. N. gior. piovosi	83.0	69.1	38.0	48.2	104.9	84.2	42.2	67.7	59.6	16.2	123.9	46.7
11	5	7	8	7	9	6	8	7	3	8	8		11	5	7	9	8	10	4	7	9	3	7	11
Totale annuo: 718.6 mm													Totale annuo: 783.7 mm											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 91											

CA' CAPPELLINO												Giorno	SADOCCA (idrovara)											
(P) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)													(Pr) Pianura fra ADIGE e PO (2 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.2	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	11.8	—	1	8.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	9.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—
2.7	5.8	—	—	—	—	1.4	—	6.8	—	—	1.2	3	2.4	7.0	—	—	—	—	1.6	—	3.2	—	—	0.4
3.6	2.7	—	—	15.8	—	—	—	2.6	4.2	—	—	4	5.6	5.0	—	—	17.6	—	—	—	1.2	15.2	—	0.4
—	—	—	—	13.1	3.2	—	—	0.8	21.0	—	6.0	5	—	—	—	0.2	11.8	2.0	—	—	1.0	22.4	0.2	5.8
3.1	—	—	—	—	18.1	1.2	—	—	—	1.5	6.4	6	3.2	—	0.2	1.4	—	21.8	2.0	—	—	—	0.8	7.0
8.1	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	16.1	—	7	9.0	—	0.4	22.6	—	2.6	—	—	—	—	14.0	—
—	—	—	5.7	—	10.8	—	24.6	14.7	4.7	—	—	8	—	—	—	7.8	—	1.8	—	7.4	7.8	4.0	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	41.1	0.8	—	—	—	9	—	0.2	0.2	—	—	0.2	—	69.6	1.4	—	0.2	—
2.7	—	4.2	1.4.																					

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
BAC. MIN. DAL CONFINE DI STA- TO ALL'ISONZO													
Basovizza	94.4	70.2	75.6	53.4	74.8	136.6	110.2	240.2	198.4	52.8	103.2	54.0	1263.8
Poggioreale del Carso	119.2	92.3	92.0	77.6	71.4	161.0	91.2	224.0	164.7	48.8	132.2	57.9	1332.3
San Pelagio	126.2	88.6	98.6	49.8	43.8	225.8	62.8	239.7	117.1	86.0	135.4	32.9	1306.7
Servola	81.0	66.8	70.8	41.6	39.4	166.8	105.4	220.8	215.0	49.6	93.8	39.9	1190.9
Trieste	101.3	86.1	68.8	57.3	61.0	147.0	104.9	221.7	106.4	55.9	108.2	80.5	1199.1
Monfalcone	104.9	92.6	88.6	46.1	56.9	220.9	68.9	208.1	186.2	56.6	115.1	39.4	1284.3
Alberoni	100.4	79.8	89.8	50.6	54.6	163.4	77.6	198.6	199.2	57.0	89.8	37.4	1198.2
Noghere (bonifica)	72.9	76.3	77.0	46.6	50.2	140.2	83.5	202.8	304.0	[55.0]	91.0	43.6	1243.1
ISONZO													
Uccea	310.2	144.4	239.3	224.4	133.8	247.6	146.4	475.0	312.8	196.8	1189.7	135.0	3755.4
Gorizia	142.0	98.7	122.4	72.8	89.8	152.6	53.4	146.2	130.4	59.2	154.0	60.4	1281.9
Musi	241.0	111.9	204.2	226.2	145.2	231.6	117.9	510.4	358.0	251.0	961.0	141.7	3500.1
Vedronza	170.2	89.6	165.9	185.0	81.1	345.0	170.4	362.3	286.5	203.1	388.2	117.0	2764.3
Ciseriis	118.8	89.8	148.0	195.6	92.5	190.8	51.0	296.2	252.0	126.8	426.4	92.1	2080.0
Cergeu Superiore	[120.0]	124.2	158.6	139.7	61.6	210.0	80.1	291.1	220.7	105.4	409.5	108.8	2030.7
Attimis	107.6	92.5	141.8	115.2	60.9	216.4	80.6	281.8	226.3	115.7	443.5	50.1	1932.4
Povoletto	120.8	92.0	161.6	120.6	72.7	246.0	113.5	277.5	189.6	114.3	356.5	77.9	1943.0
Pulfero	175.0	121.6	169.4	116.4	104.4	348.1	153.6	293.4	297.2	108.4	417.8	105.4	2410.7
Drenchia	213.4	138.7	185.4	129.3	135.6	293.5	163.2	434.7	179.0	98.0	501.4	106.7	2578.9
Clodici	177.0	107.5	165.5	101.0	87.9	248.4	142.1	306.1	175.5	88.0	394.1	95.9	2089.0
Montemaggiore	198.5	79.8	247.0	123.7	148.2	406.1	152.5	377.4	318.6	129.8	663.7	199.9	3045.2
Cividale	121.2	84.4	120.4	76.2	75.4	305.8	104.2	224.8	187.6	97.2	203.2	68.6	1669.0
San Volfango	231.1	140.3	172.1	117.0	127.4	261.3	180.3	348.1	153.6	142.4	528.6	117.4	2519.6
DRAVA													
Sesto	15.6	9.2	25.8	64.1	74.6	97.4	91.9	143.8	75.3	17.6	100.7	27.8	743.8
Camporosso in Valcanale	98.0	66.6	78.0	64.3	123.6	77.1	84.7	241.1	140.5	80.3	377.2	61.4	1492.8
Tarvisio	106.7	77.0	79.5	68.8	130.6	97.4	98.2	262.0	148.4	88.4	409.6	56.5	1623.1
Cave del Predil	142.6	134.8	98.4	103.4	124.6	140.0	78.8	389.2	215.2	136.0	708.6	115.6	2387.2
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	74.2	55.2	112.3	136.3	113.4	157.6	146.7	218.9	161.6	58.4	325.3	51.0	1610.9
Forni di Sopra	77.3	69.3	115.7	144.5	130.8	140.2	144.2	153.2	154.3	56.4	300.8	51.1	1537.8
Sauris	94.7	78.5	129.7	136.8	112.4	148.4	102.0	207.2	143.8	74.4	452.0	55.0	1734.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TAGLIAMENTO													
La Maina	70.6	66.0	127.5	149.4	134.2	142.4	70.0	221.4	162.2	84.8	398.6	49.8	1676.9
Ampezzo	115.0	79.8	120.0	168.6	105.9	156.6	57.8	283.8	210.4	132.8	486.2	56.3	1973.2
Collina	73.9	45.3	80.0	127.7	82.6	199.6	198.3	224.3	159.8	90.6	358.5	40.9	1681.5
Forni Avoltri	58.9	40.6	79.7	122.4	78.4	168.6	327.0	223.6	119.4	69.0	342.0	39.3	1668.9
Pesariis	90.4	47.0	96.0	142.2	[80.0]	148.0	128.6	201.0	131.0	80.4	356.0	44.6	1545.2
Chialina (Ovaro)	73.8	56.0	98.3	117.2	74.3	152.0	83.5	269.4	167.1	121.0	436.4	40.6	1689.6
Villasantina	145.9	86.7	108.3	154.2	56.8	174.0	66.4	249.7	224.5	166.1	570.5	47.0	2050.1
Zovello	73.8	52.5	99.2	143.2	62.7	136.4	84.0	268.0	154.2	114.8	447.8	40.5	1677.1
Timau	87.9	44.1	89.3	125.3	63.2	140.4	86.2	247.6	132.8	89.5	479.1	34.3	1619.7
Paluzza	102.8	54.1	91.3	140.7	63.0	132.8	94.6	270.2	155.3	114.0	527.9	38.7	1785.4
Avosacco	100.5	67.0	99.8	133.4	58.6	153.6	80.0	294.8	150.2	114.0	548.6	41.9	1842.4
Paularo	87.8	54.3	90.1	132.6	67.8	174.0	137.4	246.6	158.0	123.4	485.8	41.3	1799.1
Tolmezzo	102.8	99.4	114.6	131.8	43.6	227.0	66.0	381.6	226.8	137.0	689.8	54.6	2275.0
Malborghetto	65.4	65.9	71.6	78.7	126.9	107.5	49.6	311.2	153.4	85.1	364.8	31.1	1511.2
Pontebba	89.4	59.1	91.5	110.2	130.6	176.2	90.2	396.8	255.4	122.4	632.8	55.8	2210.4
Chiusaforte	110.0	66.5	88.2	98.0	117.2	133.3	91.3	511.5	261.5	154.8	713.0	71.8	2417.1
Saletto di Raccolana	126.5	82.0	110.6	118.7	126.1	152.0	103.1	478.9	246.2	170.5	722.7	78.7	2516.0
Coritis	187.4	97.6	158.5	172.6	127.0	171.2	79.9	448.6	276.2	229.4	1047.5	108.5	3104.4
Oseacco	182.0	78.0	153.4	178.6	118.0	143.8	94.2	494.2	291.2	233.8	1087.2	82.9	3137.3
Resia	149.8	86.7	152.8	196.9	122.6	153.2	66.6	472.6	309.2	225.2	1082.0	75.7	3093.3
Diga in Alba	109.6	90.3	93.3	147.1	101.6	158.6	171.9	354.2	289.0	88.9	625.6	69.7	2299.8
Moggio Udinese	100.6	66.6	104.8	162.6	71.8	130.8	75.8	326.8	315.4	118.6	622.6	57.4	2153.8
Venzona	134.0	96.4	145.4	158.2	71.2	150.8	76.8	414.2	394.6	145.4	608.5	63.0	2458.5
Gemona	118.4	91.0	153.4	167.6	57.4	221.8	74.2	354.4	235.2	138.0	476.8	87.2	2175.4
Alesso	136.4	97.2	157.7	202.9	73.0	250.2	45.4	387.7	379.0	200.0	809.2	73.1	2811.8
San Francesco	120.0	100.3	135.4	199.8	79.4	248.6	84.8	329.4	242.1	124.0	620.4	55.7	2339.9
San Daniele del Friuli	79.4	85.8	128.8	118.4	58.0	143.6	83.6	323.2	171.8	153.5	356.7	78.2	1781.0
Pinzano	101.5	97.5	138.2	129.0	65.2	194.3	75.1	263.6	180.5	122.2	318.9	82.5	1768.5
Clauzetto	125.5	112.7	160.6	184.8	45.8	251.2	119.4	380.0	317.2	123.8	444.6	98.6	2364.2
Travesio	91.9	87.5	131.0	166.5	73.5	274.4	135.5	286.5	272.0	110.0	337.1	69.2	2035.1
Spilimbergo	89.9	105.8	142.2	115.6	66.2	217.3	117.5	254.0	134.6	147.1	271.2	74.6	1736.0
San Martino al Tagliam.	74.1	85.0	118.1	112.4	67.9	257.6	94.8	229.3	127.8	94.9	201.4	58.1	1521.4
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Tavagnacco	83.6	96.9	149.5	148.9	92.5	129.4	164.6	228.2	147.0	96.1	283.1	81.2	1701.0
Udine	95.8	75.2	115.4	109.0	64.4	230.2	161.5	218.9	189.8	107.6	246.6	79.8	1694.2
Manzano	122.3	104.7	87.1	78.9	54.9	167.7	74.5	200.4	136.6	95.2	159.7	82.8	1364.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Cormons	126.2	106.4	101.0	89.4	87.7	160.1	49.5	184.0	111.8	84.6	156.0	71.8	1328.5
Pozzuolo	110.8	78.0	112.8	99.0	68.9	120.2	85.9	173.9	117.9	166.8	217.9	58.0	1410.1
Lauzacco	109.5	91.6	96.1	82.5	100.6	135.1	124.7	220.3	137.9	126.5	146.8	72.3	1443.9
Gadisca	136.0	91.9	116.4	78.6	99.6	178.0	89.2	154.2	137.1	99.2	168.4	58.2	1406.8
Palmanova	90.0	76.0	95.8	75.0	72.6	143.8	102.0	175.6	136.0	92.8	119.0	45.6	1224.2
Castions di Strada	101.6	100.4	107.2	122.7	55.2	172.4	119.2	165.3	148.0	173.1	152.2	59.4	1476.7
Cervignano	100.4	99.7	91.6	81.0	79.2	154.8	61.6	136.2	149.7	120.2	105.8	61.8	1242.0
San Giorgio di Nogaro	91.7	98.8	95.8	87.8	42.6	116.6	68.6	145.8	218.6	142.0	105.3	37.9	1251.5
Aquileia	69.4	80.7	90.7	60.6	52.2	109.6	62.7	202.8	226.0	63.0	96.6	33.7	1148.0
Grado	87.2	99.6	74.2	58.0	55.0	105.0	91.2	186.0	161.6	61.8	94.8	35.8	1110.2
Bonifica V. (idrovara)	89.0	86.2	83.4	63.6	60.0	186.5	69.0	183.2	173.4	77.8	88.4	31.8	1192.3
Moruzzo	102.7	99.0	144.1	125.1	100.0	167.0	213.5	257.2	159.2	126.0	262.4	87.8	1844.0
Basiliano	86.5	90.1	89.8	149.3	89.0	148.9	80.2	214.7	173.6	151.8	194.2	66.1	1534.2
San Lorenzo di Sedegliano	81.4	86.9	106.0	106.4	83.6	145.1	82.1	219.8	146.9	146.9	210.2	63.8	1479.1
Codroipo	78.6	95.1	118.6	91.0	58.0	173.0	107.2	244.2	90.2	121.4	153.8	60.7	1391.8
Ariis	89.1	99.1	101.5	119.6	77.6	121.4	85.2	135.6	124.4	219.6	144.8	58.3	1376.2
Rivarotta	89.9	114.1	89.8	100.3	59.4	139.5	100.6	129.0	147.7	226.8	119.0	61.5	1377.6
Latisana	80.2	98.4	100.6	74.2	56.2	115.6	89.0	137.2	132.4	176.2	120.2	45.9	1226.1
LIVENZA													
Gorgazzo	101.1	103.2	138.2	170.2	88.4	209.0	56.9	307.0	193.4	89.9	351.5	83.5	1892.3
Aviano (casa Marchi)	83.7	100.3	132.6	135.7	90.5	200.1	74.9	259.9	141.4	83.0	288.1	76.8	1667.0
Aviano	94.5	101.8	137.3	165.8	116.8	185.7	76.1	277.6	137.6	97.3	294.9	77.8	1763.2
Sacile	86.0	99.1	123.2	136.0	69.7	195.2	71.2	233.8	124.2	82.0	164.2	61.3	1445.9
Tramonti di Sopra	102.6	79.8	120.4	196.0	62.6	254.4	70.0	323.2	253.7	239.8	661.8	52.6	2416.9
Campone	127.0	81.6	138.2	149.3	69.9	222.4	101.5	304.2	269.2	211.6	517.0	80.6	2272.5
Chievolis	139.5	143.3	147.1	191.0	163.3	318.7	138.4	382.4	263.6	233.0	749.9	85.7	2955.9
Poffabro	144.4	115.3	158.2	224.0	217.0	328.4	122.2	434.0	273.0	177.4	637.4	86.3	2917.2
Cavasso Nuovo	128.6	71.1	159.7	198.6	72.1	243.0	128.0	264.6	263.9	169.3	457.0	80.7	2236.6
Maniago	113.4	94.3	148.5	155.8	129.0	241.2	48.0	342.4	233.4	139.0	488.6	86.6	2220.2
Colle	97.6	91.0	140.8	170.0	69.6	248.5	131.7	244.7	263.9	103.2	325.6	73.5	1960.1
Basaldella	85.6	87.0	124.8	133.6	67.0	207.6	170.8	305.2	130.8	74.7	274.6	60.4	1722.1
Barbeano	80.1	87.8	142.8	120.8	51.0	187.1	98.7	260.2	163.7	97.9	247.7	65.9	1603.7
Rauscedo	80.0	74.1	119.9	109.8	57.5	202.4	70.1	221.8	135.0	83.6	214.0	66.5	1434.7
Cimolais	[80.0]	75.4	130.4	147.5	151.5	145.0	48.8	244.2	155.2	62.2	326.6	56.4	1632.2
Claut	82.1	87.1	132.2	180.6	164.8	182.4	97.6	231.6	179.6	83.0	408.4	67.9	1897.3
Barcis	88.6	83.8	195.1	235.7	210.2	232.1	113.5	291.0	190.0	127.4	474.1	70.3	2312.4
Diga Cellina	120.6	108.9	181.2	290.0	170.9	247.7	108.8	310.4	218.9	133.6	574.9	63.7	2529.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
LIVENZA													
San Leonardo	84.7	91.9	134.7	121.1	67.4	205.5	102.4	311.6	149.0	72.2	285.9	72.2	1698.6
San Quirino	70.0	82.5	149.5	135.5	[62.0]	163.5	74.2	247.5	149.1	81.4	248.0	66.5	1529.7
Formeniga	61.1	56.4	123.4	94.4	97.7	174.6	119.9	229.8	160.0	83.2	196.5	51.9	1448.9
PIAVE													
Sappada	42.0	40.0	76.2	114.5	81.0	167.4	200.0	194.3	136.2	60.5	291.6	34.3	1438.0
Santo Sefano di Cadore	44.5	48.4	71.6	88.3	88.4	157.5	133.7	165.2	115.9	40.0	237.8	32.9	1224.7
Passo di Montecroce C.	55.8	26.1	61.3	98.9	96.8	133.2	132.8	213.0	120.6	35.4	270.8	40.8	1285.5
Dosoleto	47.2	24.3	68.7	86.8	72.4	141.2	240.0	172.9	103.3	43.2	308.4	37.5	1345.9
Misurina	48.2	29.0	62.6	79.4	101.5	136.0	142.0	207.8	117.4	45.4	183.8	38.8	1191.9
Somprade	43.0	24.1	69.3	116.8	95.3	115.7	122.3	181.3	91.2	46.3	204.8	40.1	1150.2
Auronzo	47.3	37.5	79.4	101.8	102.4	155.8	157.8	222.4	101.1	49.6	309.4	38.0	1402.5
Lorenzago	46.8	43.8	82.0	121.3	97.4	129.7	118.2	196.9	102.4	37.4	270.4	37.7	1284.0
Sottocastello	35.5	53.0	76.4	101.9	105.9	100.8	79.0	219.8	91.4	50.2	261.2	46.4	1221.5
Passo Falzarego	51.7	[20.0]	[75.0]	[120.0]	[85.0]	154.2	195.2	194.4	117.8	55.0	229.4	39.1	1336.8
Podestagno (Ospitale)	46.9	21.2	72.4	117.6	85.6	149.3	198.3	204.7	[100.0]	46.5	274.1	34.8	1351.4
Cortina d'Ampezzo	55.8	26.2	83.0	120.4	102.2	142.4	150.2	183.4	97.2	45.4	242.2	39.2	1287.6
San Vito di Cadore	40.7	27.9	75.6	106.4	118.6	133.6	128.2	169.9	94.0	50.4	233.0	38.4	1216.7
Perarolo di Cadore	45.8	40.5	93.8	120.6	118.2	99.2	98.6	218.8	98.0	54.8	313.6	39.9	1341.8
Longarone	68.8	63.8	120.1	139.7	160.2	139.9	103.3	167.4	142.4	78.7	383.7	41.2	1709.2
Erto	70.2	73.7	124.9	127.9	147.1	151.3	87.1	257.7	163.5	65.0	[390.0]	[50.0]	1708.4
Zoppè	79.5	63.5	137.5	177.0	175.3	139.7	115.9	[200.0]	186.3	68.5	323.6	41.4	1708.2
Mareson di Zoldo	40.7	45.1	104.0	146.7	150.9	158.9	123.1	225.9	116.4	63.7	277.0	56.7	1509.1
Forno di Zoldo	48.0	37.6	103.2	152.6	133.0	113.6	133.8	243.6	123.6	66.8	272.8	46.5	1475.1
Fortogna	70.8	70.7	115.4	137.0	140.8	178.0	104.0	272.7	175.8	91.6	450.6	48.6	1856.0
Soverzene	67.0	43.1	109.4	100.2	110.6	157.8	88.8	231.0	136.4	67.4	308.2	49.0	1468.9
Bosco Cansiglio	95.4	77.0	149.2	195.6	283.4	260.0	66.6	268.2	201.6	73.4	350.7	63.6	2084.7
Chies d'Alpago	81.9	59.5	100.4	90.7	148.3	176.5	52.2	207.0	161.6	56.5	288.8	45.3	1468.7
Santa Croce del Lago	79.0	69.5	142.8	164.4	166.9	282.4	66.4	276.1	208.8	84.2	353.4	52.1	1946.0
Belluno	80.4	64.7	106.1	109.6	121.6	140.5	73.2	304.8	126.2	75.0	268.2	53.8	1524.1
Sant'Antonio di Tortal	88.4	83.8	136.4	170.6	144.2	348.1	87.7	341.2	151.0	95.2	355.2	71.7	2073.5
Arabba	63.5	41.2	90.8	114.5	91.2	97.5	127.8	209.1	92.8	29.2	186.2	43.5	1187.3
Andraz (Cernadoi)	46.7	30.8	79.9	117.8	86.0	109.3	142.0	191.7	108.4	42.0	219.2	32.8	1206.6
Malga Ciapela	47.8	35.9	92.9	126.7	119.6	142.3	157.8	231.9	108.2	44.2	250.2	40.7	1398.2
Caprile	44.4	30.3	82.2	107.9	101.4	119.1	127.6	180.4	85.8	40.4	248.0	34.7	1202.2
Falcade	62.4	58.5	147.0	145.7	153.5	130.6	144.7	216.1	106.1	52.3	244.3	41.1	1502.3
Gares	68.2	60.9	143.0	197.9	179.5	111.9	223.9	268.5	123.3	50.3	305.8	74.1	1807.3

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIAVE													
Cencenighe	62.0	42.0	124.5	172.0	123.5	133.0	191.0	217.5	124.0	54.5	352.5	53.3	1649.8
Col di Pra	96.6	60.3	149.7	221.7	146.3	127.8	169.9	246.4	152.7	68.1	368.1	78.0	1885.6
Agordo	62.0	34.5	121.7	160.6	131.7	128.4	149.9	228.7	113.0	75.8	290.6	54.2	1551.1
Passo di Cereda	85.0	71.6	102.5	[200.0]	161.3	146.0	124.5	244.8	[170.0]	132.4	305.0	57.0	1800.1
Gosaldo	68.3	57.6	134.5	216.3	188.8	175.3	153.0	233.0	175.9	83.2	319.6	70.4	1875.9
Sospirolo	109.4	73.0	132.1	170.9	145.7	175.6	127.4	333.8	178.0	110.8	299.7	65.1	1921.5
Cesio Maggiore	86.3	70.9	123.2	130.4	173.0	176.5	82.0	312.6	127.4	88.2	327.5	70.1	1768.1
La Guardia	89.0	71.7	131.3	185.8	174.4	165.2	87.8	315.8	139.5	99.4	334.2	68.5	1862.6
Seren del Grappa	102.5	89.7	147.0	189.2	203.0	144.4	59.2	275.5	172.4	116.2	321.7	68.6	1889.4
Feltre	92.5	62.0	148.4	146.2	162.5	141.0	42.8	258.4	106.6	95.8	297.5	57.8	1611.5
Fener	84.4	71.5	110.4	157.6	141.2	221.7	112.2	250.6	163.3	72.3	301.9	66.6	1753.7
Valdobbiadene	87.4	94.2	119.2	191.0	106.2	197.4	103.8	273.8	175.6	79.6	309.2	89.4	1826.8
Cison di Valmarino	95.4	84.2	115.0	176.0	129.8	250.1	118.8	268.2	128.7	102.6	317.2	84.0	1870.0
Pieve di Soligo	79.3	79.1	100.8	156.4	102.1	163.7	70.0	177.8	159.8	70.2	229.1	74.8	1463.1
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafredda	102.0	96.1	128.4	104.0	86.8	213.5	60.4	297.9	216.7	94.6	191.9	60.2	1652.5
Ponte della Delizia	81.6	76.4	131.5	97.1	75.7	276.5	127.9	261.8	128.9	111.1	224.1	47.9	1640.5
San Vito al Tagliamento	91.8	86.2	115.7	84.3	84.4	180.8	57.2	222.4	91.6	80.6	173.9	65.5	1334.4
Pordenone (consorzio)	72.4	91.5	118.7	115.0	82.4	251.1	57.6	255.5	109.7	83.9	209.7	53.2	1500.7
Pordenone	78.8	91.4	117.6	114.7	83.3	237.7	49.5	248.2	130.1	86.5	210.8	43.0	1491.6
Brugnera	77.6	81.6	115.4	97.1	80.2	135.1	55.6	346.5	126.3	73.6	189.5	60.3	1328.8
Azzano Decimo	70.6	82.5	116.2	71.9	111.9	192.7	40.3	223.9	87.6	83.3	171.3	50.9	1303.1
Sesto al Reghena	69.2	81.7	104.4	79.8	69.0	161.4	38.4	166.3	94.5	77.1	155.2	49.9	1146.9
Portogruaro	82.8	89.2	104.6	69.6	59.8	171.4	62.0	158.8	95.6	109.4	137.0	51.5	1191.7
Bevazzana (idr. IV bac.)	76.6	88.1	98.6	71.2	66.0	86.2	79.2	196.8	192.4	288.2	95.6	38.8	1377.7
Concordia Sagittaria	62.2	75.5	88.8	71.0	71.4	122.4	63.4	137.6	176.0	126.2	104.6	33.4	1132.5
Villa	49.6	61.7	92.2	47.0	48.3	103.0	83.8	178.8	214.8	241.3	95.8	46.3	1262.6
Caorle	61.3	78.3	78.7	66.9	85.2	96.1	56.0	169.2	189.7	222.1	101.2	25.5	1230.3
Bandoquarelle	72.1	68.6	90.2	71.5	53.5	224.9	60.9	182.5	156.0	163.4	170.1	38.9	1352.6
Oderzo	71.3	74.0	82.0	90.8	88.8	140.1	71.6	127.8	91.4	58.2	146.4	55.5	1097.9
Fontanelle	69.8	88.9	96.0	83.9	95.6	158.1	72.0	149.5	81.0	68.6	176.9	50.2	1190.5
Motta di Livenza	69.7	77.4	93.6	83.8	72.0	179.7	40.2	187.0	100.1	66.0	176.9	45.2	1191.6
Chiarano	73.0	73.2	74.1	79.8	76.8	256.3	40.9	174.9	81.6	70.8	147.1	34.7	1183.2
Fossà	54.0	63.6	53.8	62.0	85.6	156.8	33.8	146.6	77.0	80.0	128.0	29.4	970.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Fiumicino	59.6	78.8	65.6	79.8	73.8	127.6	35.8	143.4	91.8	89.0	140.2	34.4	1019.8
San Donà di Piave	74.2	98.6	66.6	75.8	73.2	105.6	47.6	125.2	82.0	73.6	139.8	46.8	1009.0
Chiavica Agazzi	77.4	87.6	96.1	83.9	54.6	150.9	39.7	160.2	90.8	103.2	137.5	38.0	1119.9
Boccafossa	58.0	56.6	76.4	57.8	57.8	99.4	29.0	123.0	61.6	115.6	102.6	24.2	862.0
Staffolo	60.6	85.4	74.6	70.2	61.8	136.8	30.6	136.6	64.8	90.4	112.0	25.8	949.6
Termine	87.4	105.6	91.6	88.4	100.0	114.8	68.0	194.6	195.2	264.0	136.1	36.4	1482.1
BRENTA													
Levico (Lido)	69.1	53.5	76.6	120.9	197.7	110.2	89.4	207.7	96.8	54.0	198.1	61.2	1335.2
Pergine	61.0	38.0	64.3	107.8	133.4	106.0	73.0	202.1	84.6	46.2	243.6	50.7	1210.7
Centa	81.5	40.2	123.8	173.0	200.8	118.0	113.8	212.8	120.6	56.8	272.8	76.7	1590.8
Tenna	[70.0]	25.9	[70.0]	77.2	148.4	96.9	62.1	179.1	95.2	52.4	184.7	40.4	1102.3
Borgo Valsugana	102.5	13.8	92.0	116.3	206.2	108.0	71.6	196.6	133.8	79.2	164.6	33.0	1317.6
Pontarso	53.7	36.8	90.8	130.8	147.0	121.8	76.8	173.0	112.4	37.2	255.6	46.2	1282.1
Bieno	85.6	57.4	69.8	144.6	243.8	217.8	147.8	237.2	124.5	39.6	276.4	66.7	1711.2
Costa Brunella	50.8	17.2	76.2	98.6	132.2	164.2	116.0	232.0	130.2	67.6	318.8	47.6	1451.4
Malene	63.0	34.0	53.9	102.2	188.3	183.5	89.3	283.1	209.3	[50.0]	[300.0]	[50.0]	1606.6
Pieve Tesino	62.8	51.6	126.8	166.2	185.2	131.0	53.2	267.6	103.8	45.4	245.6	48.8	1488.0
San Martino di Castrozza	42.0	34.6	99.0	121.2	133.8	142.4	183.8	253.4	111.8	72.6	354.2	53.0	1601.8
Tonadico	68.9	40.9	85.7	118.2	128.1	126.1	41.4	161.5	45.0	50.7	277.5	97.4	1241.4
San Silvestro	72.0	90.7	99.8	139.2	159.6	135.2	82.6	231.6	103.6	50.0	290.2	57.9	1512.4
Caoria	67.8	52.2	100.7	135.5	172.3	160.6	117.8	322.0	134.4	67.8	369.6	72.9	1773.6
Canal San Bovo	90.5	52.0	125.2	151.8	161.1	187.0	92.6	279.2	112.2	60.8	339.0	75.6	1727.0
Pedesalto	73.7	59.0	78.8	162.2	187.0	101.0	62.2	307.2	131.2	65.2	282.8	60.4	1570.7
Arsiè	71.5	67.8	84.3	189.0	293.1	127.9	89.6	257.2	168.3	68.5	211.7	60.8	1689.7
Cismon del Grappa	86.6	62.0	89.0	149.0	213.1	159.8	86.3	310.5	193.7	80.3	304.9	70.4	1805.6
Monte Grappa	74.7	91.8	94.6	158.3	182.1	221.0	227.0	288.1	218.2	107.8	315.8	[75.0]	2054.4
Foza	88.4	49.2	111.2	163.2	260.4	177.6	61.8	335.4	177.8	73.4	295.8	65.0	1859.2
Campomezzavia	116.2	82.5	142.5	180.1	331.5	193.6	99.4	344.4	227.0	94.0	415.4	92.3	2318.9
Rubbio	[100.0]	57.0	135.1	239.8	319.1	249.9	116.6	234.5	234.4	87.4	336.7	82.1	2192.6
Oliero	106.0	103.4	94.7	160.8	186.4	246.1	83.8	274.2	196.7	78.7	349.4	59.7	1939.9
Bassano del Grappa	87.0	72.8	97.0	107.0	143.6	171.0	64.2	134.2	179.8	64.2	201.0	70.0	1391.8
Asolo	89.1	73.7	98.0	111.0	111.8	158.4	110.9	193.8	139.0	46.7	184.9	81.9	1399.2
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	84.1	77.9	102.8	158.6	123.5	235.8	90.9	236.1	240.7	51.0	240.7	87.6	1729.7
Montebelluna	72.4	95.4	84.9	106.4	116.4	256.6	90.7	135.2	157.5	59.1	184.8	62.8	1422.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Nervesa della Battaglia	70.6	66.6	77.8	94.8	89.8	175.2	42.2	204.0	110.4	113.8	179.4	57.0	1281.6
Istrana	72.5	65.1	73.6	112.9	99.5	178.8	15.2	88.5	89.3	45.8	138.1	41.6	1020.9
Villorba	60.1	67.5	80.6	84.0	110.0	216.8	30.9	94.2	91.5	83.0	157.2	39.4	1115.2
Treviso	73.0	73.8	70.6	95.6	84.6	172.2	57.4	58.2	95.7	44.8	142.9	44.2	1013.0
Biancade	81.7	102.1	74.6	82.0	88.0	174.3	35.7	92.7	83.8	114.9	145.0	48.2	1123.0
Saletto di Piave	67.6	78.0	82.8	133.6	91.5	148.0	38.4	82.7	104.1	56.0	157.5	[50.0]	1090.2
Portesine (idrovora)	64.2	69.2	58.5	66.6	79.6	76.8	29.0	144.8	99.0	66.6	140.8	36.8	931.9
Lanzoni Capo Sile)	72.9	74.4	62.6	67.2	104.4	77.4	81.0	130.8	112.2	73.7	127.4	34.3	1018.3
Cortellazzo (Ca' Gamba)	72.6	79.9	77.8	69.4	95.2	129.0	51.0	177.4	167.5	91.0	119.4	30.0	1160.2
Ca' Porcia (idr. II° bac.)	71.4	73.8	63.2	66.8	85.0	166.2	42.2	203.0	127.7	83.2	133.8	28.2	1144.5
Cittadella	81.9	69.4	64.8	102.6	93.0	165.6	32.6	140.7	145.9	59.2	169.8	65.6	1191.1
Castelfranco Veneto	78.4	70.9	69.5	96.0	106.2	190.0	13.6	102.2	107.6	45.0	142.0	55.8	1077.2
Piombino Dese	79.6	78.6	64.4	99.0	91.1	144.7	43.9	79.8	118.9	63.1	136.2	53.7	1053.0
Massanzago	66.8	68.0	53.5	109.2	50.8	134.8	28.0	62.0	135.9	130.2	123.9	45.7	1008.8
Curtarolo	79.6	68.7	61.5	93.0	83.2	160.5	52.9	103.6	106.3	50.8	127.1	55.2	1042.4
Mirano	77.4	76.1	53.6	114.8	51.7	161.6	20.5	92.3	119.6	34.9	107.3	42.7	952.5
Mogliano Veneto	72.1	67.5	52.7	92.3	90.3	137.9	40.8	119.8	138.9	57.7	125.4	39.8	1035.2
Stra	77.0	70.9	49.2	84.8	78.6	86.4	58.6	124.2	91.6	28.8	135.2	40.5	925.8
Mestre	76.3	76.2	53.0	94.3	55.2	76.6	34.2	134.0	176.8	45.6	131.0	39.6	992.8
Gambarare	78.6	87.3	41.4	88.6	69.4	95.4	40.8	131.1	144.2	34.3	131.3	32.7	975.1
Rosara di Codevigo	61.2	68.2	34.2	67.8	59.1	114.4	25.8	105.2	62.2	38.0	154.2	32.8	823.1
Zuccarello (idrovora)	59.5	62.5	51.4	81.0	100.6	88.6	30.0	161.1	97.4	61.2	140.0	27.0	960.3
Ca' Pasquali (Treporti)	66.6	67.0	55.0	56.4	80.4	116.2	21.2	156.2	107.0	60.0	121.9	22.8	931.4
San Nicolò di Lido (Ve.)	68.2	78.4	47.8	64.4	55.4	99.4	35.2	141.4	91.8	70.8	122.4	24.9	900.1
Faro Rocchetta	70.7	83.5	40.2	59.5	61.3	137.3	34.0	181.2	56.2	71.8	131.2	29.8	956.7
Chioggia	80.7	65.8	29.6	48.0	85.0	49.4	43.4	95.0	79.2	64.4	173.2	30.5	844.2
BACCHIGLIONE													
Lavarone	96.3	51.3	119.5	180.7	227.1	140.9	93.8	162.9	116.5	58.0	262.6	68.7	1578.3
Tonezza	104.4	77.7	139.2	245.0	306.6	243.0	62.0	371.0	192.4	83.2	382.6	88.6	2295.7
Lastebasse	89.4	45.4	132.5	193.0	224.7	140.3	44.4	260.7	115.0	66.5	301.8	49.7	1663.4
Asiago	86.7	33.0	127.0	169.0	308.2	151.7	101.1	294.0	183.5	70.6	268.4	72.8	1866.0
Posina	120.7	101.3	213.5	281.4	371.2	195.2	59.9	269.9	225.1	80.6	422.0	91.5	2432.3
Treschè Conca	86.6	54.7	125.3	185.2	268.0	170.0	83.2	306.5	232.0	83.3	305.2	70.0	1970.0
Velo d'Astico	116.2	77.0	165.1	246.3	239.2	149.4	80.4	296.6	224.0	76.0	360.7	80.6	2111.5
Calvene	104.4	70.8	108.6	134.6	183.4	207.3	140.8	244.8	205.7	45.8	239.2	73.0	1758.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
BACCHIGLIONE													
Crosara	101.0	58.2	110.0	150.4	213.5	217.0	129.9	204.9	186.8	77.0	265.1	64.1	1777.9
Sandrigio	91.9	61.4	91.3	83.8	114.8	176.4	118.1	142.6	183.2	41.7	202.2	75.0	1382.4
Pian delle Fugazze	148.5	129.0	245.7	354.2	349.6	237.4	85.4	236.7	181.8	102.6	471.6	101.3	2643.8
Staro	127.8	106.2	228.8	307.4	310.2	224.6	55.2	269.6	163.6	80.4	441.6	115.8	2431.2
Ceolati	102.4	82.2	198.8	227.6	268.6	199.8	65.8	291.2	153.8	74.6	357.6	85.2	2107.6
Schio	110.0	82.2	144.8	199.0	309.4	157.0	61.4	250.2	196.4	75.0	330.2	92.8	2008.4
Thiene	99.1	80.2	123.5	164.1	178.3	302.8	95.5	202.6	224.4	76.5	263.8	96.9	1907.7
Isola Vicentina	74.4	73.5	104.9	148.1	175.6	175.2	95.6	151.6	219.4	49.7	229.0	54.2	1551.2
Vicenza	101.2	83.4	102.6	137.0	123.0	156.2	35.8	115.4	150.4	41.2	181.0	98.6	1325.8
AGNO - GUA'													
Lambre d'Agni	169.4	126.1	292.0	310.7	392.0	216.0	58.4	322.8	208.0	109.2	574.6	125.6	2904.8
Recoaro	134.0	114.8	256.0	279.2	337.6	163.2	29.2	285.6	155.2	83.2	511.2	109.9	2459.1
Valdagno	116.5	124.1	194.9	274.3	252.8	201.8	43.7	210.8	176.3	65.2	373.8	95.0	2129.2
Castelveccchio	129.4	91.1	149.4	222.2	277.0	163.0	58.8	[255.0]	194.3	79.2	353.4	102.3	2075.1
Brogliano	110.4	114.2	140.9	173.1	190.4	164.7	56.2	176.7	155.1	54.8	268.5	90.3	1695.3
ALTO ADIGE													
San Valentino alla Muta	16.7	1.5	6.2	31.7	40.8	76.0	91.0	158.8	64.2	18.4	155.8	9.2	670.3
Monte Maria	27.3	6.0	36.8	46.2	52.4	80.4	72.8	142.2	72.0	17.0	193.8	13.2	760.1
Slingia	40.4	11.9	57.7	74.3	50.3	112.9	82.9	127.9	96.8	30.2	241.8	14.9	942.0
Tubre	19.6	3.4	46.2	54.1	52.7	68.7	82.0	132.2	78.3	16.2	166.4	19.2	739.0
Mazia	2.4	2.9	26.8	26.2	57.3	58.5	69.4	128.5	61.5	5.4	74.8	1.5	515.0
Solda di Dentro	3.9	17.1	53.5	70.4	50.6	79.6	88.4	156.2	84.3	11.9	86.2	23.0	725.1
Trafoi	28.1	14.9	80.0	48.1	81.6	119.2	104.3	167.5	81.8	20.7	163.1	10.3	919.6
Prato allo Stelvio	24.3	8.7	60.1	59.0	[50.0]	61.0	62.5	114.3	44.2	8.0	149.1	10.4	651.6
Silandro	11.0	7.2	54.6	50.9	47.8	43.6	72.4	86.2	40.8	5.0	83.0	12.8	515.3
Ganda	10.2	5.5	60.9	28.3	34.5	75.1	32.6	136.9	65.8	19.5	175.1	16.4	660.8
Maso Corto	7.2	4.8	7.6	50.2	54.2	114.0	90.0	86.6	62.0	16.6	101.8	13.6	608.6
Vernago	20.4	9.8	47.5	76.8	61.0	84.0	79.0	129.3	62.0	16.7	116.5	21.2	724.2
Certosa	12.1	4.8	46.7	51.1	76.6	62.5	84.0	105.6	47.6	13.8	102.0	15.0	621.8
Rattisio	14.8	17.0	40.9	53.5	56.2	43.0	79.0	102.1	40.2	5.1	80.8	0.1	532.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ALTO ADIGE													
Naturno	14.4	0.5	43.6	50.6	84.0	80.9	100.0	121.2	84.3	13.8	106.3	13.5	713.1
Tel	15.2	1.5	77.9	66.7	103.2	197.8	191.4	174.9	81.8	23.6	79.9	15.0	1028.9
Plan in Passirio	[22.0]	[25.0]	[55.0]	72.8	39.6	98.0	101.4	109.6	56.5	32.7	135.6	[30.0]	778.2
Plata	27.8	8.8	[50.0]	[85.0]	60.4	101.3	72.6	255.6	57.6	45.5	428.0	28.6	1221.2
Valtina	23.0	4.5	[50.0]	85.1	[60.0]	200.7	86.0	286.9	111.0	90.0	131.4	7.3	1135.9
San Leonardo in Passiria	16.8	0.7	61.4	88.2	60.2	114.0	93.0	241.2	76.6	42.0	320.4	33.0	1147.5
San Martino	32.0	7.2	63.1	79.9	53.2	164.3	110.3	213.7	66.2	41.5	303.4	32.6	1167.4
Merano	21.2	3.4	65.6	65.6	60.8	79.4	73.0	144.0	54.0	19.4	207.2	24.8	818.4
Lago Verde	21.8	21.8	115.4	143.2	125.0	96.4	108.4	205.6	121.4	22.6	297.7	24.6	1303.9
Fontana Bianca	23.8	24.2	108.4	160.0	103.1	71.2	85.3	141.4	86.8	20.2	200.6	21.6	1046.6
San Maurizio	36.3	13.6	50.6	71.0	101.8	59.5	139.7	146.7	62.1	22.8	162.4	8.0	874.5
Sant'Elena	33.4	12.6	77.5	73.1	122.3	46.5	143.0	201.4	79.0	9.9	189.9	18.5	1007.1
Santa Geltrude	37.0	20.8	99.3	125.8	68.4	59.1	67.6	91.5	67.5	27.2	143.5	30.8	838.5
Zoccolo	22.2	9.4	35.4	82.1	123.5	80.6	283.4	183.1	89.4	45.5	220.5	33.3	1208.4
San Pancrazio (Alborelo)	39.8	15.0	71.3	92.8	101.6	69.8	119.3	205.1	66.9	16.9	284.7	5.7	1088.9
Pavicolo	33.5	8.7	82.0	101.2	112.6	99.9	108.4	242.8	79.6	31.8	242.0	33.1	1175.6
Meltina	27.0	5.8	44.1	55.8	91.7	95.7	84.9	134.0	64.8	18.1	198.8	43.9	864.6
Tesimo	48.3	3.4	65.1	65.9	81.6	91.7	100.9	223.3	88.9	29.8	285.3	29.9	1114.1
Andriano	10.3	6.2	47.8	49.5	71.6	132.1	95.9	133.6	77.5	27.1	[250.0]	[30.0]	931.6
Terme Brennero	38.0	8.0	53.0	91.0	94.5	129.5	115.0	266.5	53.3	24.5	224.0	30.0	1127.3
Fleres	31.4	9.9	83.9	87.5	107.9	135.5	123.8	276.1	95.8	46.9	327.6	31.6	1357.9
Vipiteno	[10.0]	[6.0]	25.8	48.8	48.2	90.0	96.0	187.8	56.8	18.4	184.1	11.0	782.9
Alla Difesa	14.7	4.7	29.0	56.6	69.4	142.5	82.3	199.8	70.1	13.4	167.0	24.2	873.7
Prati	12.1	4.6	41.6	103.1	56.5	117.5	67.4	184.7	64.8	25.0	223.6	34.8	935.7
Ridanna	44.7	12.3	85.6	93.4	49.7	143.0	99.0	200.8	72.6	41.9	237.4	38.2	1118.6
Landro	21.7	12.7	41.0	67.2	83.1	120.0	169.8	191.1	89.2	29.2	145.5	16.7	987.2
Dobbiaco	36.8	14.5	35.7	71.2	72.1	101.1	160.2	187.5	68.1	27.1	147.4	46.9	968.6
San Vito in Braies	14.6	13.5	28.9	46.0	[70.0]	105.7	95.8	93.2	48.1	15.6	101.3	24.3	657.0
Monguelfo	22.9	18.2	29.7	83.8	55.5	94.7	169.7	160.5	70.4	13.1	113.6	17.3	849.4
Santa Maddalena in Casies	25.9	11.1	42.8	67.3	75.1	144.1	203.1	196.0	93.8	22.3	115.0	19.5	1016.0
Anterveselva di Mezzo	19.4	10.2	34.4	51.6	65.3	163.4	143.7	192.1	59.6	20.7	100.2	19.7	880.3
Rasun di Sotto	[25.0]	1.7	[30.0]	75.0	100.0	153.0	111.0	169.0	78.0	15.0	119.0	21.5	898.2
San Giacomo	28.5	4.5	29.0	34.5	20.5	82.0	»	»	»	»	»	29.8	»
San Giovanni	7.9	40.0	25.1	42.2	[30.0]	120.6	[100.0]	115.0	100.2	14.2	194.9	30.5	820.6
Campo Tures	52.8	28.9	40.0	67.1	34.9	78.5	103.6	201.0	79.3	18.6	179.9	23.3	907.9
Riva di Tures	27.0	13.5	36.0	58.9	33.0	124.0	125.9	206.4	106.9	19.6	202.5	15.5	969.2
Lappago	43.0	13.4	38.5	71.2	84.0	137.6	109.0	272.2	104.0	31.4	357.8	41.5	1303.6
Selva dei Molini	10.9	16.9	34.2	60.4	45.9	147.2	113.0	277.7	145.4	26.1	274.8	19.8	1172.3
Riomolino	38.7	16.2	41.0	88.7	75.0	162.7	167.8	236.8	99.1	21.0	146.0	24.0	1117.0
San Lorenzo di Sebato	24.6	9.3	32.5	59.8	46.2	106.0	206.0	174.6	73.0	16.2	124.2	24.6	897.0
Corvara	13.6	7.5	29.3	38.2	81.7	67.5	110.5	156.7	71.2	21.2	209.2	37.0	843.6
San Cassiano	31.6	23.9	44.5	68.0	74.7	81.7	120.9	166.5	95.5	19.7	128.2	25.5	880.7
Longiarù	38.2	16.5	51.4	58.0	74.9	96.1	218.9	190.8	80.3	16.9	153.1	29.5	1024.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ALTO ADIGE													
San Martino in Badia	20.0	7.6	24.6	54.8	49.8	69.4	145.6	151.6	62.8	8.8	121.4	17.2	733.6
Longega	30.7	4.5	41.7	61.7	33.9	112.8	239.2	161.0	68.4	56.0	196.0	54.5	1060.4
Fundres	37.4	10.0	42.5	92.2	62.2	125.8	113.8	187.8	79.5	18.7	267.9	39.4	1077.2
Valles	37.1	13.5	50.2	60.9	61.9	73.8	80.6	184.3	70.8	17.2	230.5	23.2	904.0
Luson	6.9	0.9	28.3	16.3	79.3	84.8	132.5	71.1	35.0	4.9	70.7	9.6	540.3
Bressanone	20.4	10.0	37.7	52.1	38.9	103.0	159.0	186.4	72.0	22.0	158.8	18.8	879.1
Lazfons	[20.0]	[10.0]	41.3	69.3	72.1	99.2	180.5	107.2	72.6	20.7	158.8	27.5	879.2
Ponte Gardena	3.9	0.7	44.9	60.0	59.3	87.1	215.2	208.3	75.4	23.8	151.2	30.1	959.9
Fiè	[40.0]	[15.0]	40.0	80.7	75.4	69.0	149.0	204.9	78.7	19.6	136.0	28.5	936.8
Tires	39.9	14.0	33.2	79.6	109.4	86.8	135.9	202.2	96.8	21.4	140.9	31.2	991.3
Soprabolzano	26.0	10.0	45.4	67.8	93.8	80.0	186.0	207.0	83.6	28.4	151.8	35.0	1014.8
Cardano	14.7	7.8	43.1	58.6	71.2	42.6	178.4	183.6	65.2	19.4	141.8	29.2	855.6
Passo di Costalunga	4.6	11.0	21.0	52.1	81.0	84.4	227.4	129.9	109.8	28.6	59.3	10.4	819.5
Nova Levante	41.4	18.3	48.2	73.5	97.9	109.9	143.4	167.4	89.0	18.4	89.4	30.6	927.4
Sarentino	29.3	8.3	54.4	65.6	84.9	88.9	104.9	216.4	70.6	35.5	257.0	42.3	1058.1
Bolzano	16.0	4.9	42.3	50.6	72.4	44.6	166.8	134.2	64.6	21.2	177.8	37.6	833.0
MEDIO E BASSO ADIGE													
Redagno	40.7	16.0	49.8	76.5	118.1	72.0	115.3	208.4	79.5	23.4	160.3	35.6	995.6
Caldaro	[30.0]	[10.0]	[50.0]	65.8	121.6	66.7	160.7	129.6	91.3	29.4	241.1	25.7	1021.9
Bronzolo	29.5	10.0	48.9	52.7	81.5	53.1	142.4	156.4	85.8	26.4	186.8	36.5	910.0
Salorno	25.5	18.2	52.2	71.7	79.7	80.6	67.4	161.6	89.0	41.2	265.0	30.0	982.1
Peio	41.5	15.1	75.5	45.2	84.7	86.8	79.8	127.6	60.2	20.5	255.9	15.0	907.8
Careser (diga)	40.1	17.9	82.1	112.0	96.2	127.3	105.4	171.2	106.6	25.3	223.3	32.1	1139.5
La Mare	50.0	16.7	84.3	109.4	98.8	118.1	91.9	176.2	110.0	27.5	270.0	32.7	1185.6
Pont	39.8	19.5	81.2	91.4	86.0	82.2	84.6	145.2	75.2	20.4	208.4	21.0	954.9
Passo del Tonale	45.6	45.5	87.5	88.7	44.7	91.2	62.0	210.2	86.0	41.8	268.3	15.1	1086.6
Mezzana	140.4	42.2	74.1	97.4	89.2	68.3	64.3	145.8	42.2	32.0	71.0	28.5	895.4
Malè	80.7	37.0	79.9	98.4	140.2	83.2	67.2	159.6	86.6	24.6	235.2	42.0	1134.6
Piazzola di Rabbi	72.1	41.0	145.1	112.7	111.3	115.9	72.1	120.8	97.2	15.9	188.6	41.5	1134.2
Proves	57.2	14.3	98.1	138.9	124.0	114.2	172.1	241.9	95.6	51.1	324.8	33.9	1466.1
Cles	43.6	14.3	95.1	95.2	110.6	62.8	96.2	161.9	75.4	27.4	210.3	35.1	1027.9
Fondo	44.5	6.6	55.4	56.3	108.3	73.3	109.0	170.6	92.3	32.2	214.6	39.3	1002.4
Mendola	44.0	13.0	41.8	32.9	70.0	36.0	193.0	160.5	[90.0]	9.1	165.5	44.5	900.3
Romeno	31.7	13.3	76.3	95.5	101.6	72.3	96.8	173.3	99.9	33.2	233.5	27.7	1055.1
Santa Giustina	41.6	16.0	81.8	94.6	98.2	58.2	66.5	144.4	94.8	31.4	247.2	42.4	1017.1
Denno	61.9	22.9	78.8	129.5	78.4	55.5	89.6	190.3	133.1	33.2	340.0	39.0	1252.2
Paganella	34.6	12.4	27.4	36.4	31.0	74.6	78.4	121.8	87.6	33.6	124.4	21.4	683.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Spormaggiore	62.5	30.0	95.8	111.2	91.2	108.8	62.6	166.4	128.2	40.0	153.6	59.4	1109.7
Mezzolombardo	45.6	3.4	68.3	94.1	62.7	88.4	45.3	173.5	104.3	33.8	302.5	41.1	1063.0
Zambana	76.0	26.2	92.6	115.4	82.0	82.8	45.6	184.1	113.4	44.2	341.2	49.8	1253.3
Pian Fedaia	78.0	23.0	100.0	88.0	78.2	129.5	194.7	258.1	140.3	31.7	190.9	51.0	1363.4
Mazzin	44.4	19.1	54.7	78.6	81.8	77.0	192.8	224.7	95.3	36.4	186.0	43.2	1134.0
Moena	39.3	22.5	47.5	71.4	100.4	94.6	144.2	204.8	79.6	33.0	149.3	39.6	1026.2
Passo di Rolle	44.6	28.8	65.6	78.2	93.2	131.8	174.1	305.0	133.4	52.8	302.8	29.2	1439.5
Paneveggio	46.6	33.6	65.9	97.9	131.1	112.0	158.9	272.8	99.1	44.6	307.6	79.0	1449.1
Predazzo	32.4	19.6	70.2	71.7	50.1	83.8	87.6	184.8	78.4	28.4	140.0	38.7	885.7
Cavalese	51.8	29.1	53.1	75.4	112.6	80.6	120.3	154.2	73.6	27.4	129.0	31.0	938.1
Cadino di Fiemme	66.7	34.9	52.5	83.5	148.5	104.1	135.6	230.2	113.7	38.8	233.0	47.1	1288.6
Anterivo	58.3	14.4	58.0	127.3	92.0	97.7	87.2	239.5	80.8	32.1	181.5	38.0	1106.8
Pozzologo	45.0	20.0	62.6	86.0	58.2	72.2	68.8	155.4	67.4	36.4	201.8	33.2	907.0
Lavis	65.2	14.5	88.7	97.3	57.8	71.8	49.5	174.8	106.0	33.0	263.0	40.8	1062.4
Monte Bondone	56.2	46.4	95.9	143.8	136.3	126.5	156.0	202.0	95.4	53.2	[240.0]	[40.0]	1391.7
Trento	78.6	35.0	95.8	104.8	109.4	80.4	63.4	210.0	82.6	42.0	267.0	49.0	1218.0
Sant'Orsola	27.5	21.2	18.9	83.0	144.9	120.6	65.7	196.4	98.6	51.7	159.2	43.6	1031.3
Piazze Pinè	57.0	30.3	69.9	162.6	111.2	99.4	104.5	194.1	92.0	45.7	179.1	40.1	1185.9
Aldeno	88.5	63.1	117.7	110.6	128.2	73.5	40.1	228.9	98.5	37.6	277.0	48.5	1312.2
Folgaria	60.5	74.3	[140.0]	145.0	289.4	107.6	55.8	172.4	134.6	36.4	251.2	56.1	1523.3
Piazza (Terragnolo)	79.5	74.9	144.0	206.3	276.7	91.2	56.5	170.9	116.1	28.9	255.1	54.2	1554.3
Fochese	10.8	12.4	46.9	60.5	137.9	110.7	60.9	188.9	130.6	29.0	219.1	51.8	1059.5
Rovereto	92.2	30.6	90.2	73.5	131.0	94.2	63.2	216.7	110.6	30.4	239.8	48.8	1221.2
Ronzo	110.4	78.6	99.0	137.7	156.4	125.8	56.4	283.4	147.9	54.3	312.1	78.2	1640.2
Loppio	82.2	46.3	112.0	103.0	129.2	102.4	54.8	220.6	125.6	52.2	284.6	54.9	1367.8
Brentonico	45.5	54.6	105.2	105.0	151.5	114.5	62.4	223.9	116.5	53.1	303.5	40.2	1375.9
Ronchi	87.2	78.7	126.8	155.6	242.6	139.4	70.8	164.5	134.4	31.7	327.3	68.7	1627.7
Ala	83.4	47.7	100.6	103.7	114.7	97.1	71.8	183.0	130.7	28.2	213.4	46.9	1221.2
Pra di Stua	97.8	44.8	127.0	118.2	178.2	179.2	54.2	287.2	124.8	62.9	366.2	72.8	1713.3
Spiazzi di Monte Baldo	119.8	43.6	61.2	97.6	109.0	171.2	71.1	195.6	104.5	37.4	232.7	59.0	1302.7
Belluno Veronese	135.6	36.3	98.2	106.5	128.7	168.7	43.5	253.0	[80.0]	[20.0]	[170.0]	29.9	1270.4
Doleè	74.2	33.7	52.0	57.4	110.7	138.9	33.9	213.4	76.7	10.2	167.3	59.7	1028.1
Affi	76.5	57.0	72.5	113.1	149.0	153.0	57.0	172.0	97.0	24.0	173.0	77.0	1221.1
San Pietro in Cariano	84.6	42.0	57.2	66.3	117.6	98.8	45.1	133.0	178.7	19.6	159.1	72.1	1074.1
Fane	51.2	37.0	107.2	94.3	326.5	122.8	41.4	236.1	61.3	9.4	170.2	20.8	1278.2
Verona	71.2	45.8	37.2	32.4	102.0	65.6	16.2	56.2	82.2	26.0	151.4	52.8	739.0
Fosse di Sant'Anna	146.4	41.1	61.8	67.7	179.6	192.4	110.6	263.5	113.6	62.2	236.4	83.5	1558.8
Marzana	84.1	74.5	67.4	118.0	173.2	119.8	36.6	144.8	128.8	32.8	157.6	69.2	1206.8
Roverè Veronese	103.7	63.3	97.1	159.2	198.3	121.9	100.4	215.8	146.7	35.4	254.6	67.4	1563.8
Tregnago	88.0	92.3	105.2	128.8	175.6	119.6	46.6	101.6	126.8	39.5	202.2	64.2	1290.4
Campo d'Albero	115.0	99.7	221.2	314.4	351.2	149.5	34.4	306.6	141.9	83.5	469.4	89.2	2376.0
Ferrazza	115.6	102.0	196.6	283.6	229.1	161.5	39.4	267.3	161.8	63.3	327.1	95.8	2043.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
MEDIO E BASSO ADIGE													
Chiampo	110.1	118.3	147.6	160.2	165.8	157.4	65.4	160.6	159.0	53.6	280.2	100.8	1679.0
Soave	79.2	61.4	62.8	122.7	165.5	123.5	24.7	58.3	147.0	24.1	148.8	65.2	1083.2
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	97.2	126.7	97.7	135.2	65.9	121.7	46.4	110.6	99.3	30.5	154.7	59.0	1144.9
Padova	96.0	77.6	57.6	107.6	85.2	162.2	35.8	89.0	76.8	38.0	133.2	58.0	1017.0
Piove di Sacco	75.8	71.2	41.1	89.8	86.0	170.0	13.0	90.0	107.8	32.2	143.0	40.2	960.1
Bovolenta	89.5	73.8	45.6	89.2	116.8	115.4	13.0	112.0	87.0	35.6	148.6	36.8	963.3
Santa Margherita di C.	69.9	71.8	35.0	64.6	87.7	107.2	38.2	109.6	84.2	47.0	180.2	34.9	930.3
Zovencedo	85.5	94.4	81.4	135.4	164.0	114.4	45.6	85.0	117.6	32.2	182.8	80.1	1218.4
Cal di Guà	90.8	92.6	117.4	141.8	154.7	133.5	47.7	94.0	109.7	41.6	207.8	74.0	1305.6
Lonigo	71.5	70.1	55.8	89.9	177.7	116.2	42.1	64.9	140.4	26.2	162.6	65.7	1083.1
Cologna Veneta	[73.0]	98.2	52.6	70.4	144.0	72.6	47.6	25.0	95.6	18.6	142.7	76.0	916.3
Albarèdo d'Adige	82.1	75.3	42.3	72.9	211.6	120.1	23.5	42.1	112.6	22.5	179.9	74.4	1059.3
Montegaldella	96.3	78.6	58.4	109.4	122.7	185.0	38.2	104.2	66.4	40.3	149.8	63.4	1112.7
Albettonne	78.3	87.9	54.0	95.6	154.0	74.0	26.0	82.7	82.6	26.8	162.4	66.6	990.9
Montagnana	72.0	80.2	42.4	81.4	180.6	123.1	13.7	44.8	151.6	16.1	163.8	57.4	1027.1
Este	59.6	67.6	37.1	76.5	179.5	98.8	20.4	87.2	103.4	[25.0]	[145.0]	[55.0]	955.1
Battaglia Terme	75.2	76.8	42.6	59.4	219.3	97.5	13.1	98.1	72.9	49.4	145.8	42.4	992.5
Stanghella	72.3	70.7	35.4	90.3	124.1	73.9	9.3	115.8	82.1	12.2	129.4	58.2	873.7
Bagnoli di Sopra	74.5	78.2	34.8	71.2	109.5	131.4	15.6	95.5	71.1	14.7	169.2	49.4	915.1
Conetta	42.3	57.4	43.0	77.7	102.6	73.7	17.0	76.9	46.5	23.2	107.8	12.7	680.8
Cavanella Motte	56.9	57.6	28.0	51.8	101.5	33.8	43.0	69.4	55.4	37.4	162.3	37.8	734.9
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	86.0	71.3	62.8	68.8	219.0	130.7	26.5	71.5	99.5	16.4	179.7	50.1	1082.3
Zevio	82.6	78.9	53.3	96.2	200.7	138.0	15.6	51.2	128.0	33.4	168.4	67.5	1113.8
Isola della Scala	85.7	111.7	60.3	62.8	147.4	88.7	69.4	34.2	89.0	14.4	163.3	60.7	987.6
Bovolone	89.3	98.7	48.0	57.3	180.2	122.1	33.6	53.9	128.8	18.8	143.8	57.5	1032.0
Sanguinetto	66.4	83.4	45.1	50.9	188.5	113.5	49.1	80.0	123.1	12.2	160.9	57.9	1031.0
Legnago	75.7	89.9	52.0	52.0	165.0	81.0	21.3	52.1	123.8	20.6	151.4	75.1	959.9
Badia Polesine	105.5	75.2	38.0	51.6	159.1	76.4	130.4	98.8	76.2	16.8	136.4	75.8	1040.2
Torretta Veneta	80.6	78.6	38.8	87.3	175.8	78.4	73.5	68.2	108.4	24.8	143.2	58.6	1016.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue)													
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Botti Barbarighe	59.0	54.3	33.4	61.3	132.9	109.2	18.4	73.2	38.0	26.0	136.2	15.0	756.9
Rovigo	81.2	73.2	31.8	63.6	130.4	107.6	8.8	[70.0]	61.6	13.2	115.2	49.3	805.9
San Martino di Venezze	109.6	82.3	36.4	96.8	155.3	67.0	8.3	50.2	58.1	11.5	133.7	56.8	866.0
Castelnuovo Veronese	83.0	60.0	68.0	89.6	197.6	126.4	32.0	111.9	133.1	14.0	186.0	62.9	1164.5
Roverbella	93.8	72.1	75.5	64.1	151.5	101.9	36.9	68.5	113.8	10.7	174.1	62.1	1025.0
Castel d'Ario	92.5	87.4	56.8	60.2	146.4	123.2	51.0	42.4	93.4	22.2	151.0	69.0	995.5
Ostiglia	95.7	86.8	52.8	56.1	111.3	83.8	80.1	100.0	83.0	18.3	131.4	62.1	961.4
Castelmasa	86.8	76.0	31.9	36.5	125.1	85.9	51.0	52.5	105.6	19.3	142.0	60.9	873.5
Ficarolo	103.1	70.8	32.0	48.1	146.0	54.4	21.7	116.9	143.9	66.5	104.3	74.8	982.5
Fiesso Umbertiano	86.3	76.3	45.6	45.7	126.9	69.7	36.3	85.2	107.9	24.6	99.3	60.5	864.3
Isola del Mezzano	95.8	67.4	26.6	81.3	128.2	64.3	16.4	82.1	82.3	15.2	120.2	47.6	827.4
Motta di Lama	79.5	55.1	31.2	41.2	119.7	90.3	28.8	56.8	61.0	7.6	104.4	43.0	718.6
Baricetta	83.0	69.1	38.0	48.2	104.9	84.2	42.2	67.7	59.6	16.2	123.9	46.7	783.7
Ca Cappellino	83.3	54.0	24.1	38.8	84.6	48.1	47.4	108.4	47.2	29.9	101.5	49.7	717.0
Sadocca (idrovara)	102.4	69.0	26.4	57.8	105.8	56.2	[45.0]	123.4	41.6	43.6	118.8	47.8	837.0

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	70.0	4	set.	97.6	4	set.	106.6	4	set.	106.6	4	set.	110.6	4	set.
Poggioreale del Carso	70.4	4	set.	76.4	4	set.	76.4	4	set.	76.6	3	set.	85.5	3	set.
Servola	76.8	4	set.	128.8	4	set.	155.4	4	set.	155.4	4	set.	157.8	4	set.
Trieste	47.3	28	ago.	49.0	28	ago.	49.8	28	ago.	58.7	28	ago.	59.0	28	ago.
Alberoni	42.0	5	set.	54.6	5	set.	54.6	5	set.	54.6	5	set.	62.4	14	giu.
Noghere (bonifica)	78.0	4	set.	185.2	4	set.	233.6	4	set.	233.6	4	set.	239.6	4	set.
ISONZO															
Uccea	59.6	5	nov.	86.0	5	nov.	136.4	2	nov.	227.2	1	nov.	342.4	1	nov.
Gorizia	18.4	26	nov.	32.2	26	nov.	34.0	26	nov.	53.2	5	gen.	68.6	5	gen.
Musi	77.6	28	ago.	92.0	28	ago.	136.8	1	nov.	214.8	1	nov.	322.8	1	nov.
Ciseriis	42.8	3	set.	70.0	5	nov.	70.4	5	nov.	103.8	1	nov.	157.2	1	nov.
Pulfero	58.0	5	set.	85.4	14	giu.	93.0	1	nov.	126.4	1	nov.	181.0	1	nov.
Cividale	30.8	2	nov.	48.2	2	nov.	58.6	1	nov.	71.4	1	nov.	96.0	1	nov.
DRAVA															
Sesto	8.0	17	ago.	14.0	28	mag.	21.4	28	mag.	37.4	17	ago.	38.2	17	ago.
Tarvisio	24.0	26	lug.	37.0	28	ago.	43.0	28	ago.	61.6	1	nov.	91.0	1	nov.
Cave del Predil	35.0	5	set.	57.0	5	set.	77.0	1	nov.	119.0	1	nov.	187.4	1	nov.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	41.0	7	lug.	42.4	7	lug.	42.6	7	lug.	42.6	7	lug.	62.8	6	nov.
Sauris	30.0	6	nov.	74.4	6	nov.	92.8	6	nov.	100.0	6	nov.	114.4	6	nov.
La Maina	25.2	18	ago.	48.6	6	nov.	70.2	6	nov.	83.4	6	nov.	116.4	6	nov.
Ampezzo	41.0	5	set.	45.0	1	nov.	73.4	1	nov.	135.0	1	nov.	172.2	1	nov.
Forni Avoltri	88.0	21	lug.	113.0	21	lug.	113.0	21	lug.	113.4	21	lug.	113.8	20	lug.
Pesariis	26.8	24	lug.	32.6	6	nov.	53.2	6	nov.	67.0	6	nov.	92.6	1	nov.
Zovello	37.0	5	set.	55.6	6	nov.	72.0	6	nov.	93.4	1	nov.	125.0	1	nov.
Timau	33.2	5	set.	43.6	5	set.	52.6	1	nov.	96.0	1	nov.	130.4	1	nov.
Avosacco	30.0	5	set.	78.0	6	nov.	107.4	6	nov.	123.4	6	nov.	152.4	6	nov.
Paularo	37.6	22	lug.	49.6	22	lug.	57.6	1	nov.	78.0	1	nov.	113.2	1	nov.
Tolmezzo	40.0	6	nov.	68.4	6	nov.	83.6	1	nov.	126.6	1	nov.	184.0	1	nov.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Pontebba	35.0	5	set.	47.4	5	set.	71.2	21	ago.	90.8	1	nov.	150.4	1	nov.
Coritis	36.2	5	set.	76.8	1	nov.	123.8	1	nov.	208.2	1	nov.	296.8	1	nov.
Oseacco	60.0	28	ago.	122.0	28	ago.	136.6	28	ago.	176.4	1	nov.	271.2	1	nov.
Resia	58.0	28	ago.	102.8	28	ago.	150.4	1	nov.	213.0	1	nov.	297.2	1	nov.
Moggio Udinese	30.4	4	nov.	85.2	4	nov.	108.8	4	nov.	153.6	4	nov.	180.0	4	nov.
Venzona	42.0	28	ago.	83.6	4	nov.	85.0	4	nov.	125.4	4	nov.	144.0	6	set.
Gemona	55.4	28	ago.	65.6	28	ago.	69.4	1	nov.	120.0	1	nov.	158.4	1	nov.
Alesso	34.0	5	set.	59.4	2	nov.	95.6	1	nov.	155.8	1	nov.	221.4	31	ott.
San Francesco	31.2	24	giu.	55.0	1	nov.	75.0	1	nov.	143.0	1	nov.	200.8	1	nov.
San Daniele del Friuli	79.0	5	nov.	82.0	5	nov.	82.0	5	nov.	82.4	5	nov.	109.1	5	nov.
Clauzetto	43.0	3	set.	74.2	3	set.	82.6	3	set.	92.6	1	nov.	146.8	1	nov.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	34.0	10	giu.	54.4	10	giu.	65.0	10	giu.	65.6	10	giu.	73.0	3	ott.
Palmanova	29.0	8	ago.	34.4	8	ago.	35.2	8	ago.	38.0	8	lug.	51.8	8	ago.
Cervignano	26.6	20	mag.	34.8	20	mag.	36.8	20	mag.	38.8	20	mag.	51.1	14	giu.
San Giorgio di Nogaro	35.4	20	set.	40.0	20	set.	60.0	4	ott.	77.0	3	ott.	94.2	3	ott.
Grado	36.8	11	lug.	40.0	11	lug.	46.8	20	set.	50.0	20	set.	72.0	14	giu.
Bonifica Vittoria (idrovara)	40.0	25	set.	49.8	25	set.	50.4	25	set.	57.6	14	ago.	84.4	14	giu.
Codroipo	33.0	8	lug.	62.4	8	lug.	62.4	8	lug.	70.0	8	lug.	82.2	3	ott.
Ariis	28.8	11	lug.	79.0	4	ott.	124.8	4	ott.	148.6	4	ott.	166.0	4	ott.
Latisana	26.0	11	lug.	45.4	4	ott.	77.4	4	ott.	89.2	4	ott.	105.4	4	ott.
LIVENZA															
Aviano	26.8	11	lug.	41.4	28	ago.	41.6	28	ago.	»	»	»	117.5	1	nov.
Sacile	30.6	25	giu.	42.2	28	ago.	42.2	28	ago.	51.2	25	giu.	58.8	5	set.
Tramonti di Sopra	54.0	1	nov.	87.4	1	nov.	120.6	1	nov.	123.4	1	nov.	262.0	1	nov.
Chievolis	47.8	2	nov.	85.2	1	nov.	118.0	1	nov.	224.4	1	nov.	302.8	1	nov.
Poffabro	68.6	24	mag.	88.8	24	mag.	120.6	1	nov.	220.0	1	nov.	286.0	1	nov.
Maniago	40.0	11	giu.	55.6	1	nov.	69.2	1	nov.	127.4	1	nov.	195.6	1	nov.
Cimolais	23.6	18	ago.	38.8	5	set.	47.0	5	set.	78.6	17	ago.	101.6	17	ago.
Claut	31.4	5	set.	52.6	5	set.	59.2	5	set.	73.8	6	nov.	108.6	6	nov.
Diga Cellina	67.6	5	set.	82.4	5	set.	99.0	1	nov.	173.6	1	nov.	246.2	1	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIAVE															
Passo di Montecroce Comelico	17.0	22	lug.	27.0	21	lug.	34.4	18	ago.	64.0	17	ago.	70.8	17	ago.
Misurina	18.4	21	set.	26.4	26	lug.	34.8	26	lug.	39.2	18	ago.	44.2	5	set.
Auronzo	30.4	21	lug.	33.8	21	lug.	33.8	21	lug.	56.8	17	ago.	68.0	17	ago.
Sottocastello	13.6	18	ago.	23.6	17	ago.	36.0	21	ago.	53.6	17	ago.	64.6	17	ago.
Cortina d'Ampezzo	20.6	26	lug.	28.8	26	lug.	37.4	11	apr.	43.0	4	set.	53.0	4	set.
San Vito di Cadore	16.4	26	lug.	24.6	26	lug.	28.4	26	lug.	40.0	4	set.	48.2	4	set.
Perarolo di Cadore	22.6	18	ago.	23.8	18	ago.	36.0	18	ago.	58.0	17	ago.	73.4	17	ago.
Forno di Zoldo	20.0	7	ago.	44.4	7	ago.	55.2	7	ago.	61.8	4	set.	69.8	4	set.
Fortogna	23.0	18	ago.	36.4	18	ago.	60.0	18	ago.	84.8	18	ago.	114.4	17	ago.
Soverzene	35.6	18	ago.	39.8	18	ago.	40.8	18	apr.	80.0	17	ago.	90.4	17	ago.
Bosco Cansiglio	54.8	5	set.	63.4	5	set.	66.6	5	set.	86.0	4	set.	102.6	4	set.
Santa Croce del Lago	33.6	5	set.	42.2	5	set.	68.0	1	nov.	97.4	1	nov.	155.4	1	nov.
Belluno	34.0	18	ago.	44.6	18	ago.	47.4	18	ago.	90.8	17	ago.	101.0	17	ago.
Sant'Antonio di Tortal	41.0	7	ago.	50.6	7	ago.	56.0	1	nov.	95.0	1	nov.	151.8	1	nov.
Caprile	9.8	25	lug.	20.4	5	set.	47.2	5	set.	33.4	6	nov.	49.0	6	nov.
Agordo	20.6	27	lug.	35.2	7	lug.	49.0	11	apr.	58.6	11	apr.	69.2	5	nov.
Gosaldo	19.2	7	ago.	40.4	11	apr.	58.8	11	apr.	71.8	11	apr.	77.8	11	apr.
La Guarda	23.0	7	ago.	47.2	7	ago.	54.4	7	ago.	54.4	7	ago.	70.6	1	nov.
Seren del Grappa	30.6	5	set.	51.4	7	ago.	56.8	11	apr.	72.6	4	set.	85.2	4	set.
Valdobbiadene	40.2	7	ago.	40.4	7	ago.	46.2	7	ago.	76.8	4	set.	114.2	1	nov.
Cison di Valmarino	55.2	27	lug.	58.4	27	lug.	58.4	27	lug.	78.0	1	nov.	131.6	1	ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	35.4	15	giu.	43.4	15	giu.	52.6	15	giu.	59.0	14	giu.	74.4	31	ott.
Portogruaro	29.0	1	giu.	57.8	1	giu.	57.8	1	giu.	57.8	1	giu.	58.8	31	mag.
Bevazzana (idr. IV bac.)	40.0	4	ott.	94.4	4	ott.	134.0	4	ott.	160.0	4	ott.	177.2	4	ott.
Concordia Sagittaria	23.0	1	giu.	29.6	5	ott.	35.2	5	ott.	36.0	5	ott.	69.8	24	set.
Villa	67.2	25	set.	93.6	25	set.	94.4	25	set.	95.2	25	set.	120.8	3	ott.
Oderzo	30.8	2	lug.	35.0	2	lug.	35.8	2	lug.	37.0	1	nov.	48.4	1	nov.
Fossà	17.4	4	set.	27.0	7	giu.	33.2	4	ott.	35.4	4	ott.	55.2	1	nov.
Fiumicino	18.0	25	giu.	24.0	4	ott.	36.6	4	ott.	41.0	4	ott.	58.6	1	nov.
San Donà di Piave	20.8	24	giu.	32.8	24	giu.	33.6	1	nov.	36.4	1	nov.	60.2	1	nov.
Boccafossa	25.2	25	giu.	37.0	4	ott.	57.0	4	ott.	64.2	4	ott.	87.0	4	ott.
Staffolo	23.6	7	giu.	32.0	4	ott.	44.0	4	ott.	45.6	4	ott.	66.8	4	ott.
Termine	52.0	2	ott.	74.4	4	ott.	105.8	4	ott.	115.2	4	ott.	127.2	3	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BRENTA															
Centa	54.8	4	ago.	56.6	4	ago.	56.8	4	ago.	56.8	4	ago.	81.8	15	mag.
Tenna	16.8	24	apr.	27.6	24	apr.	28.8	6	nov.	39.8	6	nov.	64.2	12	ago.
Borgo Valsugana	20.0	13	ago.	47.8	13	ago.	47.8	13	ago.	52.2	13	ago.	90.6	15	mag.
Pontarso	12.6	25	giu.	20.6	18	ago.	26.8	6	nov.	34.2	6	nov.	54.0	15	mag.
Costa Brunella	15.0	27	ago.	26.0	4	set.	31.6	6	nov.	47.4	4	set.	64.0	6	nov.
Pieve Tesino	17.2	7	ago.	27.0	7	ago.	39.0	11	apr.	43.0	7	ago.	84.0	17	ago.
San Martino di Castrozza	17.2	2	lug.	28.6	21	ago.	41.0	18	ago.	63.4	17	ago.	73.6	17	ago.
San Silvestro	20.6	6	nov.	38.8	6	nov.	45.8	6	nov.	54.8	17	ago.	73.8	6	nov.
Caoria	22.0	27	ago.	28.0	4	set.	37.4	4	set.	58.0	4	set.	72.4	4	set.
Pedesalto	38.2	12	ago.	42.0	12	ago.	58.0	7	ago.	58.0	7	ago.	76.2	6	nov.
Monte Grappa	43.0	29	ago.	63.4	8	lug.	63.4	8	lug.	88.6	8	lug.	92.4	1	nov.
Foza	41.0	6	set.	50.0	7	ago.	64.5	7	ago.	80.0	4	set.	96.8	4	set.
Bassano del Grappa	42.4	20	set.	48.2	20	set.	62.4	20	set.	62.6	20	set.	89.4	19	set.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	54.0	7	ago.	64.0	7	ago.	64.2	7	ago.	90.4	7	ago.	103.0	7	ago.
Nervesa della Battaglia	35.2	5	ott.	52.0	5	ott.	52.0	5	ott.	72.8	5	set.	81.2	4	set.
Villorba	24.6	5	set.	31.4	5	set.	33.6	6	apr.	53.0	6	apr.	57.0	6	apr.
Treviso	35.6	5	giu.	38.6	5	giu.	39.0	5	giu.	54.8	6	apr.	65.2	4	giu.
Portesine (idrovora)	29.2	8	ago.	31.6	8	ago.	33.4	1	nov.	36.4	1	nov.	55.8	1	nov.
Lanzoni (Capo Sile)	31.6	25	set.	37.8	25	set.	38.8	6	apr.	40.8	6	apr.	46.6	1	nov.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	49.0	25	set.	58.6	25	set.	58.6	25	set.	61.0	25	set.	69.1	25	set.
Cà Porcia (idr. II bac.)	44.6	10	giu.	61.0	10	giu.	62.4	9	ago.	66.0	9	ago.	76.8	25	set.
Cittadella	47.0	4	ago.	53.2	4	ago.	54.2	4	ago.	64.0	4	ago.	72.7	4	set.
Castelfranco Veneto	29.6	3	mag.	30.8	3	mag.	31.8	3	mag.	46.0	3	mag.	60.0	4	set.
Stra	43.4	14	lug.	44.6	14	lug.	44.6	14	lug.	44.8	14	lug.	48.4	14	lug.
Mestre	34.8	20	set.	37.0	20	set.	42.4	6	apr.	53.4	20	set.	80.0	19	set.
Rosara di Codevigo	17.0	25	giu.	26.6	14	ago.	26.6	14	ago.	39.0	27	nov.	54.6	27	nov.
Zuccarello (idrovora)	22.2	12	ago.	22.4	1	nov.	29.4	1	nov.	32.8	1	nov.	52.0	9	ago.
Ca' Pasquali (Treporti)	36.6	3	set.	40.0	3	set.	40.0	3	set.	40.0	3	set.	60.0	14	giu.
San Nicolò di Lido (Venezia)	27.2	14	lug.	29.0	14	lug.	30.2	14	lug.	41.4	6	apr.	42.6	7	apr.
Chioggia	36.0	20	set.	55.6	20	set.	55.6	20	set.	55.6	20	set.	79.6	27	nov.
BACCHIGLIONE															
Tonezza	45.0	27	ago.	56.6	27	ago.	72.6	17	ago.	81.0	17	ago.	112.8	15	mag.
Asiago	24.4	5	set.	38.2	14	ago.	41.2	14	ago.	62.0	4	set.	93.4	15	mag.
Posina	18.8	9	mag.	38.0	11	apr.	50.8	11	apr.	78.0	15	mag.	135.6	15	mag.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) BACCHIGLIONE															
Calvene	39.6	5	set.	56.0	5	giu.	70.0	5	giu.	73.2	5	giu.	79.8	4	giu.
Pian delle Fugazze	19.4	5	set.	23.8	5	set.	43.2	6	nov.	58.6	4	set.	104.6	15	mag.
Staro	40.0	11	apr.	73.6	11	apr.	90.0	11	apr.	92.4	11	apr.	114.8	15	mag.
Ceolati	41.8	27	ago.	44.0	27	ago.	44.6	17	ago.	56.8	6	apr.	86.6	15	mag.
Schio	38.0	3	mag.	50.4	3	mag.	50.6	3	mag.	100.0	3	mag.	126.4	3	mag.
Vicenza	31.0	12	giu.	38.0	12	giu.	39.4	12	giu.	51.2	4	set.	55.2	6	apr.
AGNO - GUA'															
Lambre d'Agni	34.8	8	ago.	44.0	11	apr.	56.8	11	apr.	84.0	15	mag.	162.8	15	mag.
Recoaro	36.0	8	ago.	50.0	8	ago.	54.4	11	apr.	80.0	6	apr.	136.0	15	mag.
Castelvecchio	29.0	14	lug.	29.4	14	lug.	44.0	15	mag.	67.0	28	nov.	116.0	15	mag.
ALTO ADIGE															
San Valentino alla Muta	15.2	13	ago.	16.8	13	ago.	21.4	17	ago.	36.4	17	ago.	45.0	17	ago.
Monte Maria	8.8	7	ago.	16.6	7	ago.	21.6	18	ago.	38.4	17	ago.	47.6	17	ago.
Silandro	10.0	11	apr.	11.0	12	ago.	17.6	5	mag.	30.2	5	mag.	47.2	5	mag.
Maso Corto	12.4	22	lug.	13.0	22	lug.	20.2	27	ago.	28.2	16	nov.	31.2	17	ago.
Certosa	7.0	16	nov.	18.0	16	nov.	28.2	16	nov.	40.6	16	nov.	44.4	16	nov.
Naturno	9.0	28	mag.	18.0	28	mag.	20.0	15	mag.	32.4	15	mag.	40.6	15	mag.
San Leonardo in Passiria	14.4	12	ago.	24.0	16	nov.	40.0	16	nov.	53.0	16	nov.	63.4	16	nov.
Merano	10.6	17	nov.	19.6	17	nov.	29.4	17	nov.	44.0	17	nov.	49.2	17	ago.
Lago Verde	8.6	7	ago.	17.4	7	ago.	26.0	11	apr.	46.0	10	apr.	70.3	2	nov.
Fontana Bianca	9.0	28	ago.	16.4	11	ott.	24.0	11	apr.	46.8	10	apr.	54.0	10	apr.
Zoccolo	20.0	7	lug.	26.0	7	lug.	27.4	6	nov.	35.0	6	mag.	88.2	10	lug.
Vipiteno	11.0	4	lug.	16.2	12	lug.	22.4	18	ago.	37.0	17	ago.	43.8	17	ago.
Alla Difesa	15.0	24	giu.	28.2	24	giu.	32.4	24	giu.	32.4	24	giu.	44.0	24	giu.
Prati	11.4	17	nov.	20.6	17	nov.	33.2	17	nov.	47.0	17	nov.	57.4	17	nov.
Ridanna	15.0	15	ago.	21.4	17	ago.	25.8	17	ago.	33.2	17	ago.	58.2	17	ago.
Riva di Tures	16.8	22	ott.	19.0	15	ago.	27.4	21	ago.	34.2	21	ago.	50.0	9	nov.
Lappago	14.0	27	ago.	21.4	16	nov.	34.0	16	nov.	65.8	16	nov.	99.6	16	nov.
San Lorenzo di Sebato	29.2	17	lug.	34.0	5	lug.	36.0	5	lug.	36.2	5	lug.	43.0	3	lug.
San Martino in Badia	13.4	12	apr.	15.4	4	lug.	19.0	26	ago.	27.4	21	ago.	33.4	4	set.
Bressanone	20.2	7	lug.	31.2	19	giu.	33.6	19	giu.	36.6	7	lug.	44.2	26	lug.
Cardano	42.0	23	lug.	47.0	23	lug.	48.6	23	lug.	48.6	23	lug.	49.4	23	lug.
Nova Levante	12.6	11	giu.	20.2	26	lug.	25.6	21	ago.	38.8	21	ago.	40.0	4	set.
Bolzano	28.4	21	lug.	30.0	21	lug.	30.6	21	lug.	45.6	17	lug.	45.6	17	lug.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
MEDIO E BASSO ADIGE															
Salorno	15.0	8	ago.	24.2	8	ago.	26.8	21	ago.	40.4	21	ago.	51.4	1	ott.
Peio	8.8	6	set.	15.2	5	lug.	22.2	21	ago.	28.0	21	ago.	36.4	15	mag.
Careser (diga)	12.6	8	ago.	24.0	8	ago.	33.0	8	ago.	42.6	8	ago.	47.0	8	ago.
Pont	9.8	5	lug.	18.0	7	ago.	24.4	7	ago.	35.0	11	apr.	41.4	15	mag.
Passo del Tonale	12.4	12	ago.	22.4	21	ago.	33.6	21	ago.	44.4	21	ago.	50.5	13	apr.
Malè	12.4	28	ago.	16.2	29	mag.	24.8	15	mag.	42.8	15	mag.	52.6	15	mag.
Cles	18.6	23	lug.	23.8	23	lug.	24.0	23	lug.	36.0	15	mag.	45.0	1	nov.
Fondo	23.2	23	lug.	31.2	23	lug.	32.6	23	lug.	32.6	23	lug.	46.0	1	nov.
Santa Giustina	10.0	4	nov.	17.6	21	ago.	22.0	15	mag.	37.2	15	mag.	42.6	15	mag.
Spormaggiore	18.2	25	giu.	35.0	25	giu.	35.6	25	giu.	38.2	25	giu.	47.8	4	set.
Zambana	30.6	8	ago.	36.6	8	ago.	37.8	8	ago.	38.0	8	ago.	60.0	1	nov.
Pian Fedaia	13.8	18	ago.	21.2	18	ago.	24.6	18	ago.	46.0	4	set.	60.6	4	set.
Moena	14.2	12	lug.	22.4	12	lug.	22.4	12	lug.	36.4	4	set.	42.8	4	set.
Predazzo	12.4	17	ago.	18.0	5	set.	21.0	5	set.	40.2	5	set.	43.0	5	set.
Cavalese	10.4	17	lug.	15.0	4	lug.	18.8	4	lug.	32.0	4	set.	35.8	4	set.
Pozzolago	19.6	8	ago.	28.0	8	ago.	28.4	8	ago.	29.0	21	ago.	36.6	1	nov.
Trento	20.0	12	ago.	26.0	12	ago.	28.6	12	ago.	43.6	21	ago.	55.4	25	nov.
Rovereto	31.0	8	ago.	35.2	27	ago.	37.6	27	ago.	52.6	4	set.	64.2	15	mag.
Loppio	14.4	8	lug.	31.0	12	ago.	36.6	12	ago.	63.2	4	set.	79.2	4	set.
Pra da Stua	33.0	27	ago.	49.0	27	ago.	64.8	27	ago.	65.4	27	ago.	72.4	27	ago.
Verona	11.0	19	apr.	14.0	4	dic.	25.0	27	nov.	39.6	27	nov.	49.6	27	nov.
Marzana	28.4	7	ago.	30.4	7	ago.	32.6	6	ago.	41.4	6	apr.	54.0	15	mag.
Roverè Veronese	22.8	13	mag.	26.6	6	giu.	28.0	6	giu.	40.0	15	mag.	69.4	15	mag.
Chiampo	29.0	28	ago.	29.2	5	set.	41.2	4	dic.	63.6	6	apr.	94.0	15	mag.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	38.4	14	giu.	40.2	14	giu.	41.4	14	giu.	44.8	4	giu.	48.6	14	giu.
Piove di Sacco	35.0	4	giu.	45.4	4	giu.	48.4	4	giu.	52.4	4	giu.	69.6	4	giu.
Bovolenta	25.2	14	giu.	31.0	9	ago.	36.6	9	ago.	46.6	15	mag.	63.8	25	nov.
Santa Margherita di Codevigo	19.4	9	ago.	32.4	9	ago.	42.4	4	giu.	45.4	27	nov.	68.8	27	nov.
Zovencedo	25.6	12	giu.	31.4	12	giu.	61.0	6	apr.	78.8	6	apr.	78.8	6	apr.
Cal di Guà	28.4	15	giu.	28.6	15	giu.	53.0	6	apr.	74.0	6	apr.	83.0	15	mag.
Cologna Veneta	30.6	10	lug.	31.4	10	lug.	31.4	10	lug.	43.0	11	set.	51.0	27	nov.
Albettone	22.0	4	mag.	26.6	4	mag.	28.0	4	mag.	48.6	27	nov.	80.0	15	mag.
Este	36.0	4	set.	36.0	4	set.	42.0	15	mag.	47.6	15	mag.	90.9	15	mag.
Cavanella Motte	30.6	14	lug.	30.6	14	lug.	32.0	27	nov.	42.4	27	nov.	78.8	27	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PLANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	39.6	5	set.	51.6	5	set.	51.6	5	set.	79.0	4	set.	98.0	15	mag.
Legnago	36.0	4	set.	38.8	4	set.	41.4	4	set.	50.4	27	nov.	79.0	27	nov.
Torretta Veneta	33.8	10	lug.	34.0	10	lug.	36.0	3	mag.	43.8	27	nov.	78.0	27	nov.
Rovigo	29.0	12	giu.	29.4	12	giu.	29.4	12	giu.	33.0	15	mag.	50.2	27	nov.
Castelnuovo Veronese	31.6	13	giu.	31.6	13	giu.	36.2	3	mag.	49.4	4	set.	71.2	27	nov.
Castel d'Ario	26.8	4	giu.	36.6	4	giu.	38.4	4	giu.	46.0	27	nov.	81.0	27	nov.
Fiesso Umbertiano	24.0	8	set.	29.8	8	set.	33.0	7	set.	37.4	7	set.	42.8	15	mag.
Motta di Lama	28.0	4	giu.	29.6	4	giu.	29.8	4	giu.	29.8	4	giu.	40.0	15	mag.
Baricetta	28.8	11	lug.	28.8	11	lug.	28.8	11	lug.	28.8	11	lug.	42.6	15	mag.
Sadocca (idrovara)	50.6	9	ago.	62.4	9	ago.	69.4	9	ago.	69.4	9	ago.	74.6	9	ago.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL' ISONZO														
Basovizza	106.6	4 set.	110.6	3 set.	4 set.	114.6	3 set.	5 set.	113.2	3 set.	6 set.	114.2	3 set.	7 set.
Poggioreale del Carso	85.5	4 set.	90.3	3 set.	4 set.	96.8	13 ago.	15 ago.	104.4	13 ago.	16 ago.	104.4	13 ago.	16 ago.
San Pelagio	102.3	15 giu.	102.3	15 giu.	—	104.4	13 giu.	15 giu.	113.7	15 ago.	18 ago.	130.3	14 ago.	18 ago.
Servola	155.4	4 set.	157.8	4 set.	5 set.	159.2	3 set.	5 set.	162.2	4 set.	7 set.	164.2	4 set.	8 set.
Trieste	58.8	29 ago.	63.8	14 ago.	15 ago.	90.6	13 ago.	15 ago.	97.7	13 ago.	16 ago.	97.7	13 ago.	16 ago.
Monfalcone	66.0	10 giu.	77.5	5 set.	6 set.	87.1	14 giu.	16 giu.	102.1	13 ago.	16 ago.	102.1	13 ago.	16 ago.
Alberoni	54.6	6 set.	69.2	14 giu.	15 giu.	87.8	13 ago.	15 ago.	104.0	13 ago.	16 ago.	104.0	13 ago.	16 ago.
Noghere (bonifica)	233.6	4 set.	240.0	4 set.	5 set.	240.4	3 set.	5 set.	249.2	4 set.	7 set.	253.0	4 set.	8 set.
ISONZO														
Uccea	339.6	2 nov.	355.2	2 nov.	3 nov.	463.2	2 nov.	4 nov.	596.8	2 nov.	5 nov.	625.2	2 nov.	6 nov.
Gorizia	68.2	6 gen.	74.4	6 gen.	7 gen.	105.6	4 gen.	6 gen.	116.2	3 gen.	6 gen.	122.8	2 gen.	6 gen.
Musi	320.0	2 nov.	333.6	2 nov.	3 nov.	429.6	2 nov.	4 nov.	476.2	2 nov.	5 nov.	525.0	2 nov.	6 nov.
Vedronza	234.0	2 nov.	238.0	1 nov.	2 nov.	272.6	2 nov.	4 nov.	324.4	2 nov.	5 nov.	354.6	2 nov.	6 nov.
Ciseriis	146.0	2 nov.	156.2	1 nov.	2 nov.	161.0	2 nov.	4 nov.	239.2	2 nov.	5 nov.	249.4	1 nov.	5 nov.
Cergneu Superiore	141.8	2 nov.	155.6	1 nov.	2 nov.	158.8	1 nov.	3 nov.	227.4	2 nov.	5 nov.	241.2	1 nov.	5 nov.
Attimis	145.0	2 nov.	157.0	1 nov.	2 nov.	166.2	1 nov.	3 nov.	253.8	2 nov.	5 nov.	260.8	1 nov.	5 nov.
Povoletto	100.2	2 nov.	110.2	1 nov.	2 nov.	114.6	1 nov.	3 nov.	186.0	2 nov.	5 nov.	186.2	1 nov.	5 nov.
Pulfero	173.0	2 nov.	184.4	1 nov.	2 nov.	210.2	4 set.	6 set.	230.2	4 set.	7 set.	234.2	3 set.	7 set.
Drenchia	160.6	2 nov.	177.4	2 nov.	3 nov.	188.2	1 nov.	3 nov.	197.4	2 nov.	5 nov.	208.5	2 nov.	6 nov.
Clodici	142.6	2 nov.	158.5	1 nov.	2 nov.	164.4	1 nov.	3 nov.	164.4	1 nov.	3 nov.	172.5	1 nov.	5 nov.
Montemaggiore	205.5	2 nov.	245.7	1 nov.	2 nov.	257.0	1 nov.	3 nov.	262.7	2 nov.	5 nov.	302.9	1 nov.	5 nov.
Cividale	90.2	2 nov.	98.0	1 nov.	2 nov.	99.6	1 nov.	3 nov.	108.2	4 set.	7 set.	152.2	11 giu.	15 giu.
San Volfango	220.7	2 nov.	230.9	2 nov.	3 nov.	238.3	2 nov.	4 nov.	244.5	1 nov.	4 nov.	274.4	2 nov.	6 nov.
DRAVA														
Sesto	38.0	18 ago.	38.2	17 ago.	18 ago.	53.4	16 ago.	18 ago.	60.0	15 ago.	18 ago.	64.4	18 ago.	22 ago.
Camporosso in Valcanale	76.2	2 nov.	93.6	6 nov.	7 nov.	115.0	5 nov.	7 nov.	134.3	4 nov.	7 nov.	157.0	3 nov.	7 nov.
Tarvisio	90.4	2 nov.	97.2	2 nov.	3 nov.	118.0	2 nov.	4 nov.	141.8	2 nov.	5 nov.	156.6	2 nov.	6 nov.
Cave del Predil	187.4	2 nov.	207.2	2 nov.	3 nov.	276.4	2 nov.	4 nov.	335.2	2 nov.	5 nov.	360.4	2 nov.	6 nov.
TAGLIAMENTO														
Passo di Mauria	66.8	2 nov.	90.0	6 nov.	7 nov.	105.4	2 nov.	4 nov.	114.3	4 nov.	7 nov.	128.7	2 nov.	6 nov.
Forni di Sopra	62.8	7 nov.	88.0	6 nov.	7 nov.	89.4	2 nov.	4 nov.	104.3	4 nov.	7 nov.	121.0	3 nov.	7 nov.
Sauris	109.0	7 nov.	139.0	6 nov.	7 nov.	155.2	6 nov.	8 nov.	156.6	5 nov.	8 nov.	171.2	3 nov.	7 nov.
La Maina	116.4	7 nov.	152.0	6 nov.	7 nov.	152.8	5 nov.	7 nov.	163.2	4 nov.	7 nov.	180.2	3 nov.	7 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TAGLIAMENTO														
Ampezzo	165.2	2 nov.	177.2	2 nov.	3 nov.	191.2	2 nov.	4 nov.	200.2	1 nov.	4 nov.	244.8	2 nov.	6 nov.
Collina	84.0	7 nov.	132.3	6 nov.	7 nov.	133.9	6 nov.	8 nov.	148.3	4 nov.	7 nov.	158.5	3 nov.	7 nov.
Forni Avoltri	111.9	22 lug.	785.5	21 lug.	22 lug.	223.1	21 lug.	23 lug.	223.1	21 lug.	23 lug.	226.9	19 lug.	23 lug.
Pesariis	88.8	2 nov.	122.2	6 nov.	7 nov.	122.6	5 nov.	7 nov.	134.2	4 nov.	7 nov.	156.8	2 nov.	6 nov.
Chialina (Ovaro)	115.6	7 nov.	142.0	6 nov.	7 nov.	144.1	5 nov.	7 nov.	155.7	4 nov.	7 nov.	170.9	3 nov.	7 nov.
Villasantina	186.5	2 nov.	205.4	2 nov.	3 nov.	227.5	2 nov.	4 nov.	249.1	2 nov.	5 nov.	292.9	2 nov.	6 nov.
Zovello	122.8	2 nov.	141.0	6 nov.	7 nov.	152.2	2 nov.	4 nov.	158.0	4 nov.	7 nov.	181.0	2 nov.	6 nov.
Timau	128.8	2 nov.	143.8	2 nov.	3 nov.	157.6	2 nov.	4 nov.	161.0	2 nov.	5 nov.	189.4	2 nov.	6 nov.
Paluzza	156.8	2 nov.	167.4	2 nov.	3 nov.	200.5	2 nov.	4 nov.	206.1	1 nov.	4 nov.	238.3	2 nov.	6 nov.
Avosacco	121.0	7 nov.	183.0	6 nov.	7 nov.	196.6	5 nov.	7 nov.	228.4	4 nov.	7 nov.	255.8	3 nov.	7 nov.
Paularo	112.8	2 nov.	136.4	2 nov.	3 nov.	182.4	2 nov.	4 nov.	194.6	2 nov.	5 nov.	221.6	2 nov.	6 nov.
Tolmezzo	184.0	2 nov.	214.0	2 nov.	3 nov.	267.2	2 nov.	4 nov.	281.2	2 nov.	5 nov.	384.2	2 nov.	6 nov.
Malborghetto	70.1	2 nov.	99.0	28 ago.	29 ago.	123.1	5 nov.	7 nov.	136.4	4 nov.	7 nov.	143.9	3 nov.	7 nov.
Pontebba	144.0	2 nov.	170.8	2 nov.	3 nov.	213.6	2 nov.	4 nov.	268.8	2 nov.	5 nov.	310.0	2 nov.	6 nov.
Chiusaforte	158.3	2 nov.	218.0	28 ago.	29 ago.	253.4	5 nov.	7 nov.	346.9	2 nov.	5 nov.	399.1	2 nov.	6 nov.
Saletto di Raccolana	140.0	28 ago.	196.0	28 ago.	29 ago.	273.2	5 nov.	7 nov.	345.8	4 nov.	7 nov.	383.5	2 nov.	6 nov.
Coritis	291.4	2 nov.	335.8	2 nov.	3 nov.	424.3	2 nov.	4 nov.	506.4	2 nov.	5 nov.	557.2	2 nov.	6 nov.
Oseacco	267.8	2 nov.	303.0	2 nov.	3 nov.	451.2	2 nov.	4 nov.	548.2	2 nov.	5 nov.	610.6	2 nov.	6 nov.
Resia	290.6	2 nov.	321.6	2 nov.	3 nov.	450.6	2 nov.	4 nov.	590.4	2 nov.	5 nov.	655.8	2 nov.	6 nov.
Diga in Alba	175.4	5 nov.	227.2	4 nov.	5 nov.	309.6	5 nov.	7 nov.	361.4	4 nov.	7 nov.	395.7	2 nov.	6 nov.
Moggio Udinese	168.6	5 nov.	209.4	4 nov.	5 nov.	299.6	5 nov.	7 nov.	340.4	4 nov.	7 nov.	379.4	2 nov.	6 nov.
Venzona	148.3	5 nov.	200.8	4 nov.	5 nov.	248.0	5 nov.	7 nov.	346.5	2 nov.	5 nov.	364.6	2 nov.	6 nov.
Gemona	150.8	2 nov.	159.8	1 nov.	2 nov.	188.2	2 nov.	4 nov.	254.0	2 nov.	5 nov.	265.8	2 nov.	6 nov.
Alesso	212.2	2 nov.	301.2	2 nov.	3 nov.	317.8	2 nov.	4 nov.	344.4	2 nov.	5 nov.	474.2	2 nov.	6 nov.
San Francesco	192.6	2 nov.	220.0	2 nov.	3 nov.	261.2	2 nov.	4 nov.	286.8	2 nov.	5 nov.	324.8	2 nov.	6 nov.
San Daniele del Friuli	109.1	5 nov.	117.7	5 nov.	6 nov.	161.9	5 nov.	7 nov.	165.9	4 nov.	7 nov.	214.9	1 nov.	5 nov.
Pinzano	76.3	2 nov.	102.3	1 nov.	2 nov.	126.8	5 set.	7 set.	133.8	4 set.	7 set.	134.6	4 set.	8 set.
Clauzetto	132.2	2 nov.	155.6	4 set.	5 set.	186.6	4 set.	6 set.	235.8	4 set.	7 set.	137.4	4 set.	8 set.
Travesio	97.0	15 giu.	127.0	5 set.	6 set.	173.1	4 set.	6 set.	207.1	4 set.	7 set.	208.1	3 set.	8 set.
Spilimbergo	91.1	15 giu.	102.9	4 ott.	5 ott.	128.5	3 ott.	5 ott.	141.7	3 ott.	6 ott.	141.7	3 ott.	6 ott.
San Martino al Tagliamento	83.7	15 giu.	83.7	15 giu.	—	90.0	13 giu.	15 giu.	93.2	12 giu.	15 giu.	95.9	11 giu.	15 giu.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Tavagnacco	114.5	2 nov.	124.5	1 nov.	2 nov.	127.2	1 nov.	3 nov.	127.2	1 nov.	3 nov.	141.2	2 nov.	6 nov.
Udine	69.8	2 nov.	89.2	4 ott.	5 ott.	97.2	3 ott.	5 ott.	99.8	3 ott.	6 ott.	130.0	11 giu.	15 giu.
Manzano	53.0	6 gen.	65.0	8 ago.	9 ago.	96.1	4 gen.	6 gen.	104.5	4 gen.	7 gen.	112.4	3 gen.	7 gen.
Cormons	56.9	6 gen.	68.8	8 ago.	9 ago.	103.1	4 gen.	6 gen.	109.9	4 gen.	7 gen.	116.2	3 gen.	7 gen.
Pozzuolo	105.0	4 ott.	132.0	4 ott.	5 ott.	153.7	4 ott.	6 ott.	161.7	3 ott.	6 ott.	161.7	3 ott.	6 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Lauzacco	65.0	4 ott.	93.2	3 ott.	4 ott.	119.3	3 ott.	5 ott.	121.3	3 ott.	6 ott.	122.5	3 ott.	7 ott.
Gradisca	54.3	6 gen.	62.5	14 giu. 4 ott.	15 giu. 5 ott.	100.8	4 gen.	6 gen.	108.1	4 gen.	7 gen.	115.0	3 gen.	7 gen.
Palmanova	45.6	4 ott.	64.8	4 ott.	5 ott.	78.8	8 ago.	10 ago.	80.6	3 ott.	6 ott.	86.4	3 ott.	7 ott.
Castions di Strada	115.2	4 ott.	140.7	4 ott.	5 ott.	160.1	3 ott.	5 ott.	162.3	3 ott.	6 ott.	168.9	3 ott.	7 ott.
Cervignano	51.1	15 giu.	83.8	14 giu.	15 giu.	96.0	3 ott.	5 ott.	97.4	3 ott.	6 ott.	107.1	3 ott.	7 ott.
San Giorgio di Nogaro	91.4	4 ott.	115.8	3 ott.	4 ott.	130.8	3 ott.	5 ott.	131.8	3 ott.	6 ott.	138.2	3 ott.	7 ott.
Aquileia	106.1	20 set.	119.8	20 set.	21 set.	119.8	20 set.	21 set.	122.6	13 ago.	16 ago.	122.6	13 ago.	16 ago.
Grado	57.6	20 set.	72.6	14 giu.	15 giu.	74.8	13 ago.	15 ago.	79.4	13 ago.	16 ago.	79.4	13 ago.	16 ago.
Bonifica Vittoria (idrovara)	84.4	15 giu.	98.8	15 giu.	16 giu.	106.6	13 ago.	15 ago.	122.2	13 ago.	16 ago.	122.2	13 ago.	16 ago.
Moruzzo	48.8	12 mar.	94.0	3 ott.	4 ott.	113.0	3 ott.	5 ott.	121.0	3 ott.	6 ott.	121.0	3 ott.	6 ott.
Basiliano	98.4	4 ott.	118.4	4 ott.	5 ott.	134.0	3 ott.	5 ott.	142.0	3 ott.	6 ott.	143.2	3 ott.	7 ott.
San Lorenzo di Sedegliano	107.8	2 nov.	115.1	4 ott.	5 ott.	129.3	3 ott.	5 ott.	140.1	3 ott.	6 ott.	140.7	3 ott.	7 ott.
Codroipo	76.0	4 ott.	99.6	4 ott.	5 ott.	110.8	3 ott.	5 ott.	117.8	3 ott.	6 ott.	118.6	3 ott.	7 ott.
Ariis	161.0	4 ott.	188.4	4 ott.	5 ott.	204.4	3 ott.	5 ott.	207.2	3 ott.	6 ott.	216.2	3 ott.	7 ott.
Rivarotta	168.1	4 ott.	196.4	4 ott.	5 ott.	215.6	3 ott.	5 ott.	219.2	3 ott.	6 ott.	223.7	3 ott.	7 ott.
Latisana	99.8	4 ott.	143.8	4 ott.	5 ott.	164.2	3 ott.	5 ott.	165.6	3 ott.	6 ott.	171.8	3 ott.	7 ott.
LIVENZA														
Gorgazzo	127.7	2 nov.	157.2	1 nov.	2 nov.	164.4	1 nov.	3 nov.	165.8	1 nov.	4 nov.	166.9	1 nov.	5 nov.
Aviano (casa Marchi)	100.2	2 nov.	110.5	1 nov.	2 nov.	115.0	1 nov.	3 nov.	116.2	1 nov.	4 nov.	117.8	1 nov.	5 nov.
Aviano	117.5	2 nov.	125.7	1 nov.	2 nov.	130.7	1 nov.	3 nov.	133.2	1 nov.	4 nov.	135.9	1 nov.	5 nov.
Sacile	55.8	7 apr.	71.2	25 giu.	26 giu.	77.6	24 giu.	26 giu.	88.2	13 ago.	16 ago.	88.2	13 ago.	16 ago.
Tramonti di Sopra	259.6	2 nov.	280.0	2 nov.	3 nov.	316.4	2 nov.	4 nov.	330.0	2 nov.	5 nov.	372.0	2 nov.	6 nov.
Campone	111.3	2 nov.	180.4	3 ott.	4 ott.	201.6	3 ott.	5 ott.	201.6	3 ott.	5 ott.	231.3	2 nov.	6 nov.
Chievolis	292.6	2 nov.	315.0	2 nov.	3 nov.	354.4	2 nov.	4 nov.	367.0	1 nov.	4 nov.	415.4	2 nov.	6 nov.
Poffabro	265.2	2 nov.	285.0	2 nov.	3 nov.	307.4	2 nov.	4 nov.	327.6	2 nov.	5 nov.	360.0	2 nov.	6 nov.
Cavasso Nuovo	111.2	2 nov.	155.8	5 ott.	6 ott.	189.9	5 ott.	7 ott.	206.1	4 ott.	7 ott.	214.6	1 nov.	5 nov.
Maniago	156.4	2 nov.	195.6	1 nov.	2 nov.	211.4	1 nov.	3 nov.	223.4	1 nov.	4 nov.	246.2	1 nov.	5 nov.
Colle	108.2	15 giu.	143.5	5 set.	6 set.	178.2	5 set.	7 set.	185.3	4 set.	7 set.	186.4	4 set.	8 set.
Basaldella	76.4	2 nov.	91.6	1 nov.	2 nov.	97.1	13 ago.	15 ago.	125.3	13 ago.	16 ago.	131.6	13 ago.	17 ago.
Barbeano	68.2	15 giu.	86.4	4 ott.	5 ott.	112.2	5 set.	7 set.	132.8	13 ago.	16 ago.	135.5	13 ago.	17 ago.
Rauscedo	70.1	15 giu.	71.7	16 ago.	17 ago.	78.2	15 ago.	17 ago.	89.0	4 set.	7 set.	108.5	13 ago.	17 ago.
Cimolais	97.0	18 ago.	106.0	18 ago.	19 ago.	112.0	16 ago.	18 ago.	130.0	15 ago.	18 ago.	140.0	14 ago.	18 ago.
Claut	108.6	7 nov.	127.0	6 nov.	7 nov.	127.4	6 nov.	8 nov.	141.8	4 nov.	7 nov.	165.2	3 nov.	7 nov.
Barcis	158.0	2 nov.	188.0	1 nov.	2 nov.	206.5	1 nov.	3 nov.	212.1	1 nov.	4 nov.	246.6	2 nov.	6 nov.
Diga Cellina	216.4	2 nov.	249.0	1 nov.	2 nov.	267.6	1 nov.	3 nov.	279.2	1 nov.	4 nov.	301.6	2 nov.	6 nov.
San Leonardo	89.3	2 nov.	108.8	1 nov.	2 nov.	112.3	13 ago. 1 nov.	15 ago. 3 nov.	150.0	13 ago.	16 ago.	154.8	13 ago.	17 ago.
San Quirino	75.5	15 giu.	94.5	1 nov.	2 nov.	99.5	1 nov.	3 nov.	99.5	1 nov.	3 nov.	99.5	1 nov.	3 nov.
Formeniga	75.3	5 set.	86.1	5 set.	6 set.	116.4	5 set.	7 set.	126.0	13 ago.	16 ago.	142.0	13 ago.	17 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIAVE														
Sappada	62.3	7 nov.	84.9	6 nov.	7 nov.	107.5	6 nov.	8 nov.	108.3	5 nov.	8 nov.	121.0	4 nov.	8 nov.
Santo Stefano di Cadore	45.2	2 nov.	55.4	2 nov.	3 nov.	71.1	5 set.	7 set.	77.2	5 set.	7 set.	85.4	2 nov.	6 nov.
Passo di Montecroce Comel.	63.9	18 ago.	71.8	18 ago.	19 ago.	82.8	2 nov.	4 nov.	88.4	15 ago.	18 ago.	101.6	2 nov.	6 nov.
Dosoleto	90.7	4 lug.	90.7	4 lug.	—	90.7	4 lug.	—	90.7	4 lug.	—	107.3	2 nov.	6 nov.
Misurina	41.0	18 ago.	44.6	5 set.	6 set.	59.8	5 nov.	8 nov.	66.2	15 ago.	18 ago.	77.2	18 ago.	22 ago.
Somprade	42.6	2 nov.	57.9	6 nov.	7 nov.	63.4	5 set.	7 set.	64.6	15 ago.	18 ago.	87.3	2 nov.	6 nov.
Auronzo	61.4	18 ago.	74.0	18 ago.	19 ago.	88.8	2 nov.	4 nov.	93.6	15 ago.	18 ago.	115.0	2 nov.	6 nov.
Lorenzago	53.4	2 nov.	66.6	6 nov.	7 nov.	76.5	2 nov.	4 nov.	82.3	16 ago.	19 ago.	108.5	18 ago.	22 ago.
Sottocastello	62.4	18 ago.	74.4	6 nov.	7 nov.	82.4	2 nov.	4 nov.	96.4	4 nov.	7 nov.	115.0	18 ago.	22 ago.
Passo Falzarego	41.8	5 set.	53.8	5 set.	6 set.	80.4	2 nov.	4 nov.	83.2	1 nov.	4 nov.	106.2	2 nov.	6 nov.
Podestagno (Ospitale)	47.6	18 ago.	61.5	6 nov.	7 nov.	87.8	2 nov.	4 nov.	98.1	4 nov.	7 nov.	115.6	2 nov.	6 nov.
Cortina d'Ampezzo	45.8	18 ago.	63.6	26 lug.	27 lug.	72.0	5 set.	7 set.	74.4	4 nov.	7 nov.	93.4	2 nov.	6 nov.
San Vito di Cadore	47.0	18 ago.	63.2	6 nov.	7 nov.	70.0	2 nov.	4 nov.	82.2	4 nov.	7 nov.	98.4	2 nov.	6 nov.
Perarolo di Cadore	68.4	18 ago.	84.6	6 nov.	7 nov.	97.2	2 nov.	4 nov.	115.2	4 nov.	7 nov.	130.2	2 nov.	6 nov.
Longarone	99.5	18 ago.	107.4	2 nov.	3 nov.	128.8	2 nov.	4 nov.	145.4	15 ago.	18 ago.	158.1	2 nov.	6 nov.
Erto	99.1	18 ago.	103.1	17 ago.	18 ago.	121.6	16 ago.	18 ago.	142.4	15 ago.	18 ago.	141.2	14 ago.	18 ago.
Zoppè	51.5	5 set.	81.5	5 set.	6 set.	116.5	5 set.	7 set.	139.5	5 set.	8 set.	149.0	5 set.	9 set.
Mareson di Zoldo	60.2	18 ago.	78.7	6 nov.	7 nov.	88.7	2 nov.	4 nov.	107.2	4 nov.	7 nov.	127.2	2 nov.	6 nov.
Forno di Zoldo	61.8	5 set.	80.4	6 nov.	7 nov.	93.2	2 nov.	4 nov.	103.8	1 nov.	4 nov.	121.8	3 nov.	7 nov.
Fortogna	99.2	2 nov.	123.8	2 nov.	3 nov.	146.0	2 nov.	4 nov.	157.4	2 nov.	5 nov.	183.2	2 nov.	6 nov.
Soverzene	90.4	18 ago.	94.0	17 ago.	18 ago.	100.4	16 ago.	18 ago.	122.2	15 ago.	18 ago.	130.2	14 ago.	18 ago.
Bosco Cansiglio	99.1	2 nov.	123.8	5 set.	6 set.	139.2	5 set.	7 set.	146.0	5 set.	8 set.	154.4	5 set.	9 set.
Chies d'Alpago	73.8	2 nov.	92.0	2 nov.	3 nov.	107.8	1 nov.	3 nov.	113.0	1 nov.	4 nov.	113.0	1 nov.	4 nov.
Santa Croce del Lago	143.0	2 nov.	164.0	2 nov.	3 nov.	184.8	1 nov.	3 nov.	188.2	1 nov.	4 nov.	188.6	1 nov.	5 nov.
Belluno	97.4	18 ago.	103.8	17 ago.	18 ago.	109.4	16 ago.	18 ago.	135.4	15 ago.	18 ago.	144.0	14 ago.	18 ago.
Sant'Antonio di Tortal	129.0	2 nov.	163.1	25 giu.	26 giu.	183.6	1 nov.	3 nov.	187.6	1 nov.	4 nov.	187.8	31 ott.	4 nov.
Arabba	40.2	5 set.	58.0	6 nov.	7 nov.	64.1	5 set.	7 set.	76.1	4 nov.	7 nov.	83.6	3 nov.	7 nov.
Andraz (Cernadoi)	41.8	7 nov.	63.8	6 nov.	7 nov.	64.8	5 nov.	7 nov.	81.8	1 nov.	4 nov.	92.3	3 nov.	7 nov.
Malga Ciapela	44.0	2 nov.	58.0	6 nov.	7 nov.	81.0	2 nov.	4 nov.	85.6	4 nov.	7 nov.	106.8	2 nov.	6 nov.
Caprile	48.8	7 nov.	68.2	6 nov.	7 nov.	68.8	5 nov.	7 nov.	89.2	4 nov.	7 nov.	99.6	3 nov.	7 nov.
Falcade	60.2	7 apr.	72.2	7 apr.	8 apr.	72.2	7 apr.	8 apr.	81.5	4 nov.	7 nov.	91.9	2 nov.	6 nov.
Gares	67.9	7 apr.	80.9	11 apr.	12 apr.	85.4	2 nov.	4 nov.	104.2	1 nov.	4 nov.	119.4	3 nov.	7 nov.
Cencenighe	99.7	7 nov.	125.2	6 nov.	7 nov.	126.7	6 nov.	8 nov.	156.7	4 nov.	7 nov.	170.2	3 nov.	7 nov.
Col di Pra	71.8	7 nov.	103.1	6 nov.	7 nov.	113.3	2 nov.	4 nov.	143.5	4 nov.	7 nov.	169.8	3 nov.	7 nov.
Agordo	68.2	7 nov.	104.8	6 nov.	7 nov.	106.4	5 nov.	7 nov.	121.8	4 nov.	7 nov.	136.2	3 nov.	7 nov.
Passo di Cereda	80.2	7 nov.	123.2	3 ott.	4 ott.	132.4	3 ott.	5 ott.	132.4	3 ott.	5 ott.	132.4	3 ott.	5 ott.
Gosaldo	67.5	7 apr.	97.8	6 nov.	7 nov.	112.3	5 set.	7 set.	127.0	4 nov.	7 nov.	145.2	3 nov.	7 nov.
Sospirolo	84.5	18 ago.	91.0	17 ago.	18 ago.	113.5	5 set.	7 set.	120.0	15 ago.	18 ago.	126.5	14 ago.	18 ago.
Cesio Maggiore	70.2	2 nov.	91.2	2 nov.	3 nov.	112.2	2 nov.	4 nov.	130.5	1 nov.	4 nov.	149.7	2 nov.	6 nov.
La Guardia	63.4	2 nov.	87.2	6 nov.	7 nov.	99.2	1 nov.	3 nov.	112.6	1 nov.	4 nov.	136.0	2 nov.	6 nov.
Seren del Grappa	80.0	5 set.	99.9	6 nov.	7 nov.	111.0	3 ott.	5 ott.	113.4	5 set.	8 set.	132.5	2 nov.	6 nov.
Feltre	76.1	2 nov.	96.6	1 nov.	2 nov.	116.9	1 nov.	3 nov.	121.1	1 nov.	4 nov.	136.5	2 nov.	6 nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIAVE														
Fener	87.6	2 nov.	114.6	1 nov.	2 nov.	124.1	1 nov.	3 nov.	127.4	1 nov.	4 nov.	128.7	14 ago.	18 ago.
Valdobbiadene	89.2	2 nov.	120.8	1 nov.	2 nov.	133.4	1 nov.	3 nov.	134.2	1 nov.	4 nov.	134.4	7 apr.	11 apr.
Cison di Valmarino	104.4	2 nov.	138.2	1 nov.	2 nov.	151.8	1 nov.	3 nov.	153.0	1 nov.	4 nov.	153.0	1 nov.	4 nov.
Pieve di Soligo	76.4	2 nov.	95.9	1 nov.	2 nov.	109.4	5 set.	7 set.	111.1	5 set.	8 set.	115.3	5 set.	9 set.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	72.5	15 ago.	118.9	15 ago.	16 ago.	136.8	14 ago	16 ago.	163.9	13 ago.	16 ago.	163.9	13 ago.	16 ago.
Ponte della Delizia	98.2	26 giu.	104.6	25 giu.	26 giu.	104.6	25 giu.	26 giu.	104.6	25 giu.	26 giu.	119.7	11 ago.	15 ago.
San Vito al Tagliamento	72.4	15 giu.	80.8	1 nov.	2 nov.	83.4	1 nov.	3 nov.	84.8	12 giu.	15 giu.	87.8	11 ago.	15 ago.
Pordenone (consorzio)	107.1	26 giu.	124.2	25 giu.	26 giu.	128.0	24 giu.	26 giu.	128.0	24 giu.	26 giu.	128.0	24 giu.	26 giu.
Pordenone	100.0	26 giu.	119.5	25 giu.	26 giu.	121.5	24 giu.	26 giu.	121.5	24 giu.	26 giu.	121.5	24 giu.	26 giu.
Brugnera	52.3	15 giu.	74.3	1 nov.	2 nov.	78.8	1 nov.	3 nov.	90.3	13 ago.	16 ago.	102.3	13 ago.	17 ago.
Azzano Decimo	70.0	15 giu.	80.3	1 nov.	2 nov.	84.6	1 nov.	3 nov.	86.7	13 ago.	16 ago.	86.7	13 ago.	16 ago.
Sesto al Reghena	63.2	2 nov.	79.4	1 nov.	2 nov.	79.4	1 nov.	2 nov.	79.4	1 nov.	2 nov.	79.7	11 giu.	15 giu.
Portogruaro	57.8	2 giu.	85.0	4 ott.	5 ott.	92.0	3 ott.	5 ott.	98.8	4 ott.	7 ott.	105.8	3 ott.	7 ott.
Bevazzana (idr. IV bac.)	161.6	4 ott.	240.2	4 ott.	5 ott.	274.4	3 ott.	5 ott.	275.0	3 ott.	6 ott.	283.0	3 ott.	7 ott.
Concordia Sagittaria	69.8	25 set.	101.4	4 ott.	5 ott.	117.2	3 ott.	5 ott.	118.8	3 ott.	6 ott.	122.4	3 ott.	7 ott.
Villa	120.8	4 ott.	180.9	4 ott.	5 ott.	231.4	3 ott.	5 ott.	232.3	3 ott.	6 ott.	238.5	3 ott.	7 ott.
Caorle	76.1	3 ott.	141.3	3 ott.	4 ott.	203.8	3 ott.	5 ott.	208.6	3 ott.	6 ott.	214.7	3 ott.	7 ott.
Bandoquarelle	70.8	5 ott.	136.0	4 ott.	5 ott.	144.7	3 ott.	5 ott.	157.0	2 ott.	5 ott.	157.6	2 ott.	6 ott.
Oderzo	43.2	4 mag.	50.2	1 nov.	2 nov.	56.0	1 nov.	3 nov.	56.0	1 nov.	3 nov.	75.0	9 ago.	13 ago.
Fontanelle	49.1	12 feb.	60.5	1 nov.	2 nov.	66.5	1 nov.	3 nov.	66.5	1 nov.	3 nov.	66.5	1 nov.	3 nov.
Motta di Livenza	61.3	15 giu.	71.1	14 giu.	15 giu.	87.3	7 ago.	9 ago.	107.5	7 ago.	10 ago.	107.5	7 ago.	10 ago.
Chiaranc	64.5	15 giu.	86.8	14 giu.	15 giu.	94.5	14 giu.	16 giu.	109.3	7 ago.	10 ago.	109.3	7 ago.	10 ago.
Fossà	39.6	2 nov.	65.2	4 ott.	5 ott.	75.0	3 ott.	5 ott.	75.6	3 ott.	6 ott.	76.0	3 ott.	7 ott.
Fiumicino	45.2	5 ott.	70.8	4 ott.	5 ott.	80.8	3 ott.	5 ott.	82.8	3 ott.	6 ott.	83.8	3 ott.	7 ott.
San Donà di Piave	47.6	2 nov.	65.0	1 nov.	2 nov.	65.6	1 nov.	3 nov.	69.2	3 ott.	6 ott.	69.6	2 ott.	6 ott.
Chiavica Agazzi	51.0	5 ott.	81.0	4 ott.	5 ott.	95.3	3 ott.	5 ott.	96.6	3 ott.	6 ott.	98.9	3 ott.	7 ott.
Boccafossa	73.8	5 ott.	104.2	4 ott.	5 ott.	107.8	3 ott.	5 ott.	109.8	3 ott.	6 ott.	112.2	3 ott.	7 ott.
Staffolo	61.0	5 ott.	79.8	4 ott.	5 ott.	83.2	3 ott.	5 ott.	86.2	3 ott.	6 ott.	87.8	3 ott.	7 ott.
Termine	92.0	4 ott.	179.0	3 ott.	4 ott.	247.0	3 ott.	5 ott.	252.8	3 ott.	6 ott.	255.6	2 ott.	6 ott.
BRENTA														
Levico	75.4	16 mag.	96.4	15 mag.	16 mag.	101.8	14 mag.	16 mag.	106.3	14 mag.	17 mag.	110.6	13 mag.	17 mag.
Pergine	59.0	13 ago.	68.4	6 nov.	7 nov.	81.0	14 mag.	16 mag.	90.4	4 nov.	7 nov.	109.4	3 nov.	7 nov.
Centa	68.2	16 mag.	88.6	15 mag.	16 mag.	103.6	14 mag.	16 mag.	104.1	13 mag.	16 mag.	111.4	12 mag.	16 mag.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
BRENTA														
Tenna	64.2	13 ago.	71.2	15 mag.	16 mag.	82.0	14 mag.	16 mag.	85.3	13 ago.	16 ago.	91.4	3 nov.	7 nov.
Borgo Valsugana	90.0	16 mag.	107.0	15 mag.	16 mag.	115.4	14 mag.	16 mag.	119.2	14 mag.	17 mag.	119.6	14 mag.	18 mag.
Pontarso	48.0	16 mag.	64.2	6 nov.	7 nov.	80.2	1 nov.	3 nov.	99.4	1 nov.	4 nov.	114.2	3 nov.	7 nov.
Bieno	64.6	7 nov.	107.9	6 nov.	7 nov.	107.9	6 nov.	7 nov.	128.2	13 mag.	16 mag.	141.3	3 nov.	7 nov.
Costa Brunella	63.6	7 nov.	91.0	6 nov.	7 nov.	94.4	2 nov.	4 nov.	116.0	4 nov.	7 nov.	137.0	3 nov.	7 nov.
Malene	93.1	21 ago.	113.5	21 ago.	22 ago.	123.4	20 ago.	22 ago.	133.3	19 ago.	22 ago.	133.3	19 ago.	22 ago.
Pieve Tesino	84.0	18 ago.	84.0	18 ago.	—	93.7	16 ago.	18 ago.	99.5	15 ago.	18 ago.	113.4	6 apr.	10 apr.
San Martino di Castrozza	73.0	18 ago.	81.0	6 nov.	7 nov.	116.2	2 nov.	4 nov.	123.2	4 nov.	7 nov.	149.0	2 nov.	6 nov.
Tonadico	43.8	5 dic.	68.0	6 nov.	7 nov.	76.8	6 nov.	8 nov.	84.5	4 nov.	7 nov.	93.3	4 nov.	8 nov.
San Silvestro	73.8	7 nov.	105.2	6 nov.	7 nov.	105.2	6 nov.	7 nov.	128.6	4 nov.	7 nov.	142.0	3 nov.	7 nov.
Caoria	69.8	18 ago.	86.2	6 nov.	7 nov.	120.4	2 nov.	4 nov.	134.2	1 nov.	4 nov.	158.0	2 nov.	6 nov.
Canal San Bovo	79.0	18 ago.	83.7	15 mag.	16 mag.	107.2	5 nov.	7 nov.	110.2	15 ago.	18 ago.	125.8	3 nov.	7 nov.
Pedesalto	68.8	16 mag.	86.0	7 nov.	8 nov.	86.4	5 nov.	7 nov.	96.8	4 nov.	7 nov.	114.2	3 nov.	7 nov.
Arsiè	113.0	15 mag.	190.5	15 mag.	16 mag.	196.5	14 mag.	16 mag.	196.5	14 mag.	16 mag.	196.5	14 mag.	16 mag.
Cismon del Grappa	101.0	16 mag.	111.0	15 mag.	16 mag.	117.0	14 mag.	16 mag.	118.0	14 mag.	17 mag.	130.5	14 ago.	18 ago.
Monte Grappa	92.4	2 nov.	116.6	1 nov.	2 nov.	134.3	1 nov.	3 nov.	155.7	1 nov.	4 nov.	176.0	2 nov.	6 nov.
Foza	88.0	5 set.	103.8	15 mag.	16 mag.	122.3	1 nov.	3 nov.	130.0	1 nov.	4 nov.	130.0	1 nov.	4 nov.
Campomezzavia	88.5	16 mag.	126.0	5 set.	6 set.	132.9	14 mag.	16 mag.	173.4	13 mag.	16 mag.	193.9	12 mag.	16 mag.
Rubbio	88.6	2 nov.	116.2	5 set.	6 set.	132.4	1 nov.	3 nov.	138.0	5 set.	8 set.	148.8	5 set.	9 set.
Oliero	101.1	2 nov.	140.1	1 nov.	2 nov.	158.6	1 nov.	3 nov.	162.1	1 nov.	4 nov.	163.0	1 nov.	5 nov.
Bassano del Grappa	75.8	20 set.	91.2	20 set.	21 set.	91.8	19 set.	21 set.	91.8	19 set.	21 set.	91.8	19 set.	21 set.
Asolo	65.9	4 mag.	71.1	1 nov.	2 nov.	77.6	1 nov.	3 nov.	82.7	11 giu.	14 giu.	105.3	11 giu.	15 giu.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	110.0	5 set.	120.0	5 set.	6 set.	152.0	5 set.	7 set.	157.8	5 set.	8 set.	164.0	5 set.	9 set.
Montebelluna	103.0	5 set.	106.6	5 set.	6 set.	122.0	13 giu.	15 giu.	124.2	13 giu.	16 giu.	159.0	11 giu.	15 giu.
Nervesa della Battaglia	73.2	5 set.	81.2	5 ott.	6 ott.	102.2	4 ott.	6 ott.	109.2	3 ott.	6 ott.	110.0	2 ott.	6 ott.
Istrana	62.8	7 apr.	69.0	7 apr.	8 apr.	70.7	7 apr.	9 apr.	88.9	2 giu.	5 giu.	99.0	2 giu.	6 giu.
Villorba	57.0	7 apr.	65.5	14 giu.	15 giu.	82.5	13 giu.	15 giu.	85.5	13 giu.	16 giu.	112.5	11 giu.	15 giu.
Treviso	61.6	5 giu.	74.0	5 giu.	6 giu.	78.0	4 giu.	6 giu.	80.2	4 giu.	7 giu.	88.6	2 giu.	6 giu.
Biancade	56.8	6 ott.	86.8	5 ott.	6 ott.	108.8	4 ott.	6 ott.	118.8	3 ott.	6 ott.	120.8	2 ott.	6 ott.
Saletto di Piave	45.0	12 apr.	57.6	1 nov.	2 nov.	63.3	1 nov.	3 nov.	70.5	2 set.	5 set.	71.5	2 giu.	6 giu.
Portesine (idrovara)	46.2	2 nov.	62.0	9 ago.	10 ago.	65.8	8 ago.	10 ago.	66.0	7 ago.	10 ago.	84.4	9 ago.	13 ago.
Lanzoni (Capo Sile)	42.8	7 apr.	52.4	4 ott.	5 ott.	65.7	3 ott.	5 ott.	69.5	3 ott.	6 ott.	73.2	16 mag.	20 mag.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	69.1	26 set.	76.8	25 set.	26 set.	92.0	8 ago.	10 ago.	95.4	7 ago.	10 ago.	96.0	11 giu.	15 giu.
Ca' Porcia (idr. II bac.)	62.2	11 giu.	84.2	5 ago.	9 ago.	113.6	8 ago.	10 ago.	121.2	7 ago.	10 ago.	133.8	11 giu.	15 giu.
Cittadella	72.7	5 set.	72.7	5 set.	—	76.0	13 giu.	15 giu.	79.3	5 set.	8 set.	80.7	5 set.	9 set.
Castelfranco Veneto	60.0	5 set.	62.4	4 mag.	5 mag.	70.8	2 giu.	4 giu.	99.8	2 giu.	5 giu.	109.8	2 giu.	6 giu.
Piombino Dese	52.3	5 set.	56.4	5 mag.	6 mag.	66.6	4 giu.	6 giu.	71.1	4 giu.	7 giu.	83.3	2 giu.	6 giu.
Massanzago	59.6	7 apr.	80.5	5 ott.	6 ott.	96.2	3 ott.	5 ott.	124.0	3 ott.	6 ott.	126.5	2 ott.	6 ott.
Curtarolo	61.7	5 giu.	88.0	5 giu.	6 giu.	92.5	4 giu.	6 giu.	92.5	4 giu.	6 giu.	109.5	2 giu.	6 giu.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Mirano	100.9	5 giu.	104.2	5 giu.	6 giu.	104.2	5 giu.	6 giu.	104.4	2 giu.	5 giu.	107.7	2 giu.	6 giu.
Mogliano Veneto	61.5	5 giu.	68.1	5 giu.	6 giu.	69.9	4 giu.	6 giu.	92.3	5 giu.	8 giu.	95.0	4 giu.	8 giu.
Stra	48.4	14 lug.	49.6	28 nov.	29 nov.	58.6	13 ago.	15 ago.	58.6	13 ago.	15 ago.	82.8	9 ago.	13 ago.
Mestre	73.0	20 set.	88.2	20 set.	21 set.	88.2	20 set.	21 set.	89.8	18 ago.	21 ago.	91.2	17 ago.	21 ago.
Gambarare	49.5	7 apr.	71.5	20 set.	21 set.	79.8	13 ago.	15 ago.	79.8	13 ago.	15 ago.	79.8	13 ago.	15 ago.
Rosara di Codevigo	54.6	28 nov.	65.8	27 nov.	28 nov.	68.2	26 nov.	28 nov.	68.6	25 nov.	28 nov.	68.8	25 nov.	29 nov.
Zuccarello (idrovora)	52.0	9 ago.	84.0	8 ago.	9 ago.	86.0	8 ago.	10 ago.	86.0	8 ago.	10 ago.	90.8	9 ago.	13 ago.
Ca' Pasquali (Treporti)	40.0	3 set.	60.0	14 giu.	15 giu.	72.8	8 ago.	10 ago.	77.4	13 giu.	16 giu.	77.4	13 giu.	16 giu.
San Nicolò di Lido (Venezia)	42.6	7 apr.	49.0	13 ago.	14 ago.	68.4	13 ago.	15 ago.	72.0	13 ago.	16 ago.	72.0	13 ago.	16 ago.
Faro Rocchetta	70.4	14 giu.	93.7	14 giu.	15 giu.	100.7	14 giu.	16 giu.	106.7	13 giu.	16 giu.	106.7	13 giu.	16 giu.
Chioggia	79.6	28 nov.	88.2	27 nov.	28 nov.	91.0	26 nov.	28 nov.	91.0	26 nov.	28 nov.	91.0	26 nov.	28 nov.
BACCHIGLIONE														
Lavarone	74.2	16 mag.	97.3	15 mag.	16 mag.	111.8	14 mag.	16 mag.	112.3	13 mag.	16 mag.	126.6	2 nov.	6 nov.
Tonezza	103.0	16 mag.	135.6	15 mag.	16 mag.	151.0	14 mag.	16 mag.	158.2	13 mag.	16 mag.	172.2	2 nov.	6 nov.
Lastebasse	70.9	28 ago.	102.4	6 nov.	7 nov.	124.6	5 nov.	7 nov.	114.6	4 nov.	7 nov.	129.6	3 nov.	7 nov.
Asiago	90.2	16 mag.	117.4	15 mag.	16 mag.	123.0	14 mag.	16 mag.	138.6	13 mag.	16 mag.	154.2	12 mag.	16 mag.
Posina	132.8	16 mag.	159.2	15 mag.	16 mag.	175.6	14 mag.	16 mag.	183.2	13 mag.	16 mag.	198.8	12 mag.	16 mag.
Treschè Conca	75.4	16 mag.	107.0	5 nov.	7 nov.	123.4	5 set.	7 set.	136.0	13 mag.	16 mag.	140.6	3 nov.	7 nov.
										5 set.	8 set.			
Velo d'Astico	90.7	6 apr.	111.5	6 nov.	7 nov.	124.9	5 set.	7 set.	136.3	5 set.	8 set.	154.0	3 nov.	7 nov.
Calvene	74.5	5 set.	87.0	5 giu.	6 giu.	99.0	1 nov.	3 nov.	107.9	5 set.	8 set.	109.7	5 set.	9 set.
Crosara	82.5	5 set.	86.0	1 nov.	2 nov.	102.0	1 nov.	3 nov.	115.6	5 set.	8 set.	118.4	5 set.	9 set.
Sandriago	77.0	5 set.	77.0	5 set.	—	78.7	5 set.	7 set.	105.5	2 set.	5 set.	105.5	2 set.	5 set.
Pian delle Fugazze	104.6	16 mag.	126.1	15 mag.	16 mag.	148.4	1 nov.	3 nov.	184.4	1 nov.	4 nov.	211.2	7 apr.	11 apr.
Staro	114.8	16 mag.	139.6	15 mag.	16 mag.	147.2	14 mag.	16 mag.	159.2	1 nov.	4 nov.	286.2	7 apr.	11 apr.
Ceolati	86.0	16 mag.	104.4	15 mag.	16 mag.	111.0	14 mag.	16 mag.	131.8	1 nov.	4 nov.	137.4	1 nov.	5 nov.
Schio	84.0	16 mag.	129.0	3 mag.	5 mag.	142.6	3 mag.	6 mag.	143.0	2 mag.	5 mag.	143.0	2 mag.	5 mag.
Thiene	89.5	5 set.	95.6	5 giu.	6 giu.	121.6	5 giu.	7 giu.	133.5	2 giu.	5 giu.	155.6	2 giu.	6 giu.
Isola Vicentina	91.8	5 set.	91.8	5 set.	—	92.5	3 set.	5 set.	125.5	5 set.	8 set.	128.9	5 set.	9 set.
Vicenza	55.2	7 apr.	64.0	1 nov.	2 nov.	67.2	1 nov.	3 nov.	84.4	5 set.	8 set.	88.4	5 set.	9 set.
AGNO - GUA'														
Lambre d'Agni	154.8	16 mag.	184.4	15 mag.	16 mag.	191.6	14 mag.	16 mag.	215.6	13 mag.	16 mag.	218.8	12 mag.	16 mag.
Recoaro	135.2	16 mag.	159.2	15 mag.	16 mag.	171.2	26 nov.	28 nov.	191.2	26 nov.	29 nov.	192.0	25 nov.	29 nov.
Valdagno	133.0	13 apr.	140.4	15 mag.	16 mag.	141.6	15 mag.	17 mag.	146.0	26 nov.	29 nov.	180.1	7 apr.	11 apr.
Castelvecchio	112.4	16 mag.	138.4	15 mag.	16 mag.	139.0	14 mag.	16 mag.	142.0	13 mag.	16 mag.	143.8	12 mag.	16 mag.
Brogliano	97.3	16 mag.	115.4	15 mag.	16 mag.	116.6	14 mag.	16 mag.	117.5	14 mag.	17 mag.	120.0	15 mag.	19 mag.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ALTO ADIGE														
San Valentino alla Muta	44.8	18 ago.	45.4	17 ago.	18 ago.	58.0	16 ago.	18 ago.	62.2	15 ago.	18 ago.	80.2	14 ago.	18 ago.
Monte Maria	47.4	18 ago.	55.6	4 nov.	5 nov.	68.6	2 nov.	4 nov.	88.9	2 nov.	5 nov.	92.6	2 nov.	6 nov.
Slingia	52.6	4 nov.	77.6	4 nov.	5 nov.	89.6	3 nov.	5 nov.	126.7	2 nov.	5 nov.	131.3	2 nov.	6 nov.
Tubre	34.8	18 ago.	42.0	4 nov.	5 nov.	58.3	2 nov.	4 nov.	73.7	2 nov.	5 nov.	87.4	2 nov.	6 nov.
Mazia	38.5	16 mag.	40.2	5 set.	6 set.	40.2	5 set.	6 set.	40.2	5 set.	6 set.	43.3	2 set.	6 set.
Solda di Dendro	23.2	28 ago.	37.1	28 ago.	29 ago.	46.2	5 set.	7 set.	49.4	5 set.	8 set.	55.7	14 ago.	18 ago.
Trafoi	25.4	17 nov.	44.6	16 nov.	17 nov.	52.2	2 nov.	4 nov.	62.9	2 nov.	5 nov.	71.6	1 nov.	5 nov.
Prato allo Stelvio	32.7	10 apr.	44.6	11 mar.	12 mar.	51.0	2 nov.	4 nov.	60.5	2 nov.	5 nov.	64.5	2 nov.	6 nov.
Silandro	35.2	16 mag.	37.2	15 mag.	16 mag.	39.2	14 mag.	16 mag.	39.2	14 mag.	16 mag.	41.4	7 apr.	11 apr.
Ganda	39.7	30 mar.	42.2	16 nov.	17 nov.	42.2	16 nov.	17 nov.	51.6	1 nov.	4 nov.	61.7	2 nov.	6 nov.
Maso Corto	30.8	18 ago.	32.0	17 ago.	18 ago.	39.0	16 ago.	18 ago.	46.6	4 giu.	7 giu.	52.4	4 giu.	8 giu.
Vernago	36.6	17 nov.	40.1	16 nov.	17 nov.	40.1	16 nov.	17 nov.	42.3	8 apr.	11 apr.	63.8	7 apr.	11 apr.
Certosa	42.6	17 nov.	46.8	16 nov.	17 nov.	49.6	15 nov.	17 nov.	50.2	15 nov.	18 nov.	50.2	15 nov.	18 nov.
Rattisio	33.2	16 nov.	33.2	16 nov.	—	33.2	16 nov.	—	36.8	13 ago.	16 ago.	37.3	7 apr.	11 apr.
Naturno	38.0	16 mag.	41.6	6 set.	7 set.	55.8	5 set.	7 set.	55.8	5 set.	7 set.	62.8	2 nov.	6 nov.
Tel	64.0	18 lug.	64.0	18 lug.	—	65.4	5 giu.	7 giu.	78.7	15 ago.	18 ago.	101.0	14 ago.	18 ago.
Plan in Passirio	22.8	26 ago.	37.5	26 ago.	27 ago.	37.5	26 ago.	27 ago.	48.8	26 ago.	29 ago.	49.3	3 giu.	7 giu.
Plata	73.6	4 nov.	123.0	6 nov.	7 nov.	180.2	4 nov.	6 nov.	245.0	4 nov.	7 nov.	268.8	3 nov.	7 nov.
Valtina	49.8	16 ago.	56.7	27 ago.	28 ago.	87.4	16 ago.	18 ago.	97.5	16 ago.	19 ago.	104.9	16 ago.	20 ago.
San Leonardo in Passiria	57.4	17 nov.	64.0	15 nov.	17 nov.	87.4	2 nov.	4 nov.	111.0	2 nov.	5 nov.	132.0	2 nov.	6 nov.
San Martino	61.3	18 ago.	63.7	18 ago.	19 ago.	84.9	5 nov.	7 nov.	114.9	4 nov.	7 nov.	126.3	3 nov.	7 nov.
Merano	46.8	17 nov.	49.4	17 ago.	18 ago.	69.8	5 nov.	7 nov.	94.0	4 nov.	7 nov.	102.2	3 nov.	7 nov.
Lago Verde	70.3	3 nov.	86.9	3 nov.	4 nov.	100.9	2 nov.	4 nov.	136.1	1 nov.	4 nov.	138.9	1 nov.	5 nov.
Fontana Bianca	47.4	16 mag.	61.4	15 mag.	16 mag.	78.2	30 mar.	1 apr.	79.6	30 mar.	2 apr.	86.4	1 nov.	5 nov.
San Maurizio	34.6	17 mag. 4 nov.	66.5	3 nov.	4 nov.	86.9	3 nov.	5 nov.	99.9	3 nov.	6 nov.	107.4	3 nov.	7 nov.
Sant'Elena	43.7	18 ago.	49.2	17 ago.	18 ago.	66.7	5 nov.	7 nov.	86.7	4 nov.	7 nov.	94.7	3 nov.	7 nov.
Santa Geltrude	37.0	31 mar.	56.0	11 apr.	12 apr.	59.9	10 apr.	12 apr.	59.9	10 apr.	12 apr.	81.7	7 apr.	11 apr.
Zoccolo	88.2	11 lug.	93.6	11 lug.	12 lug.	101.0	11 lug.	13 lug.	145.4	8 lug.	11 lug.	150.8	8 lug.	12 lug.
San Pancrazio (Alborelo)	83.0	18 ago.	91.1	17 ago.	18 ago.	91.1	17 ago.	18 ago.	120.7	4 nov.	7 nov.	131.2	3 nov.	7 nov.
Pavicolo	75.0	18 ago.	80.5	17 ago.	18 ago.	86.0	16 ago.	18 ago.	107.3	4 nov.	7 nov.	122.1	18 ago.	22 ago.
Meltina	32.6	5 nov.	60.5	4 nov.	5 nov.	87.3	4 nov.	6 nov.	102.5	4 nov.	7 nov.	111.1	2 nov.	6 nov.
Tesimo	75.5	17 nov.	77.5	16 nov.	17 nov.	98.8	16 ago.	18 ago.	124.8	4 nov.	7 nov.	135.1	3 nov.	7 nov.
Andriano	39.9	8 giu.	45.6	5 giu.	6 giu.	53.3	5 set.	7 set.	88.7	5 lug.	8 lug.	88.7	5 lug.	8 lug.
Terme Brennero	49.0	18 ago.	61.0	28 ago.	29 ago.	84.0	16 ago.	18 ago.	99.5	4 nov.	7 nov.	120.0	2 nov.	6 nov.
Fleres	68.3	16 nov.	78.4	15 nov.	16 nov.	99.3	16 ago.	18 ago.	135.1	4 nov.	7 nov.	153.1	3 nov.	7 nov.
Vipiteno	43.8	18 ago.	44.2	18 ago.	19 ago.	69.4	16 ago.	18 ago.	77.4	15 ago.	18 ago.	86.8	14 ago.	18 ago.
Alla Difesa	44.0	25 giu.	58.0	25 giu.	26 giu.	58.0	5 nov.	7 nov.	76.0	4 nov.	7 nov.	84.0	3 nov.	7 nov.
Prati	56.6	17 nov.	58.8	16 nov.	17 nov.	66.4	2 nov.	4 nov.	73.4	2 nov.	5 nov.	100.4	2 nov.	6 nov.
Ridanna	39.0	12 mar. 29 ago.	62.5	4 nov.	5 nov.	94.0	4 nov.	6 nov.	115.4	3 nov.	6 nov.	144.6	2 nov.	6 nov.
Landro	42.5	26 lug.	52.5	25 lug.	26 lug.	58.2	24 lug.	26 lug.	63.1	14 ago.	17 ago.	79.2	22 lug.	26 lug.
Dobbiaco	33.8	22 ago.	42.2	27 lug.	28 lug.	47.8	26 lug.	28 lug.	50.0	25 lug.	28 lug.	66.6	18 ago.	22 ago.
San Vito in Braies	35.0	16 nov.	43.0	25 giu.	26 giu.	60.0	24 giu.	26 giu.	60.0	24 giu.	26 giu.	60.0	24 giu.	26 giu.
Monguelfo	45.0	13 lug.	50.3	5 set.	6 set.	50.3	5 set.	6 set.	56.5	5 set.	8 set.	57.8	10 lug.	14 lug.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ALTO ADIGE														
Santa Maddalena in Casies	39.8	27 lug.	44.6	26 lug.	27 lug.	59.4	24 giu.	26 giu.	59.4	24 giu.	26 giu.	73.8	23 lug.	27 lug.
Anterselva di Mezzo	31.3	24 giu.	51.6	24 giu.	25 giu.	68.0	24 giu.	26 giu.	68.0	24 giu.	26 giu.	68.0	24 giu.	26 giu.
Rasun di Sotto	29.0	13 apr.	45.0	6 set.	7 set.	54.0	24 giu. 5 set.	26 giu. 7 set.	54.0	24 giu. 5 set.	26 giu. 7 set.	54.0	24 giu. 5 set.	26 giu. 7 set.
San Giovanni	32.8	5 set.	44.0	7 set.	8 set.	58.9	5 set.	7 set.	86.5	5 set.	8 set.	86.5	5 set.	8 set.
Campo Tures	31.2	27 ago.	49.2	20 nov.	21 nov.	55.8	2 nov.	4 nov.	65.6	2 nov.	5 nov.	79.4	3 nov.	7 nov.
Riva di Tures	50.0	10 nov.	70.0	10 nov.	11 nov.	70.0	10 nov.	11 nov.	81.0	10 nov.	13 nov.	88.2	7 nov.	11 nov.
Lappago	81.0	17 nov.	100.1	16 nov.	17 nov.	104.5	16 nov.	18 nov.	113.8	4 nov.	7 nov.	129.8	3 nov.	7 nov.
Selva dei Molini	74.5	28 ago.	89.1	5 set.	6 set.	91.6	5 set.	7 set.	114.0	4 nov.	7 nov.	131.5	4 nov.	8 nov.
Riomolino	30.6	15 giu.	39.3	26 lug.	27 lug.	53.6	5 set.	7 set.	63.2	5 ago.	8 ago.	77.2	5 ago.	9 ago.
San Lorenzo di Sebato	43.0	4 lug.	45.2	3 lug.	4 lug.	52.8	4 lug.	6 lug.	55.0	3 lug.	6 lug.	68.6	4 lug.	8 lug.
Corvara	39.4	5 set.	44.8	5 set.	6 set.	63.2	5 set.	7 set.	75.2	4 nov.	8 nov.	85.5	2 nov.	6 nov.
San Cassiano	30.5	5 set.	39.5	5 set.	6 set.	47.9	5 set.	7 set.	52.0	5 set.	8 set.	57.3	18 ago.	22 ago.
Longiarù	34.5	22 ago.	38.8	6 nov.	7 nov.	62.5	25 lug.	27 lug.	81.5	24 lug.	27 lug.	87.8	23 lug.	27 lug.
San Martino in Badia	24.6	4 lug.	42.0	6 nov.	7 nov.	44.8	5 set.	7 set.	57.0	4 nov.	7 nov.	65.4	3 nov.	7 nov.
Longega	33.5	29 ago.	50.5	12 lug.	13 lug.	62.8	11 lug.	13 lug.	71.0	11 lug.	14 lug.	77.7	10 lug.	14 lug.
Fundres	48.2	18 lug.	69.2	3 nov.	4 nov.	97.4	2 nov.	4 nov.	123.6	2 nov.	5 nov.	151.7	2 nov.	6 nov.
Valles	37.2	17 nov.	46.9	6 nov.	7 nov.	73.3	2 nov.	4 nov.	92.0	4 nov.	7 nov.	105.2	3 nov.	7 nov.
Luson	15.3	7 lug.	26.8	7 lug.	8 lug.	30.2	2 lug.	4 lug.	39.5	7 lug.	10 lug.	47.0	7 lug.	11 lug.
Bressanone	36.8	8 lug.	42.2	4 nov.	5 nov.	59.6	2 nov.	4 nov.	81.4	4 nov.	7 nov.	86.8	3 nov.	7 nov.
Lazfons	45.2	4 lug.	59.4	5 set.	6 set.	60.8	5 set.	7 set.	69.8	4 nov.	7 nov.	77.4	3 nov.	7 nov.
Ponte Gardena	64.5	8 lug.	72.0	8 lug.	9 lug.	72.2	8 lug.	10 lug.	76.7	4 nov.	7 nov.	87.5	4 lug.	8 lug.
Fiè	53.8	21 ago.	65.0	6 set.	7 set.	66.4	6 set.	8 set.	76.1	18 ago.	21 ago.	77.6	2 nov.	6 nov.
Tires	52.0	22 ago.	55.2	21 ago.	22 ago.	55.2	21 ago.	22 ago.	70.9	5 set.	8 set.	78.1	4 nov.	8 nov.
Soprabolzano	39.6	22 ago.	47.4	8 ago.	9 ago.	57.8	2 nov.	4 nov.	75.6	4 nov.	7 nov.	85.0	3 nov.	7 nov.
Cardano	48.6	23 lug.	61.2	22 lug.	23 lug.	65.2	2 nov.	4 nov.	72.6	2 nov.	5 nov.	81.0	2 nov.	6 nov.
Passo di Costalunga	48.0	5 set.	71.2	5 set.	6 set.	81.8	5 set.	7 set.	81.8	5 set.	7 set.	86.6	3 set.	7 set.
Nova Levante	33.6	5 set.	45.0	26 lug.	27 lug.	57.0	5 set.	7 set.	59.8	24 lug.	27 lug.	63.2	23 lug.	27 lug.
Sarentino	41.5	18 ago.	53.7	4 nov.	5 nov.	83.3	4 nov.	6 nov.	102.9	4 nov.	7 nov.	120.3	2 nov.	6 nov.
Bolzano	45.6	18 ago.	52.4	4 nov.	5 nov.	80.4	2 nov.	4 nov.	92.2	2 nov.	5 nov.	99.6	2 nov.	6 nov.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Redagno	48.3	5 lug.	50.5	21 ago.	22 ago.	62.4	2 nov.	4 nov.	68.9	1 nov.	4 nov.	81.5	2 nov.	6 nov.
Caldaro	56.5	23 lug.	81.7	22 lug.	23 lug.	98.9	2 nov.	4 nov.	123.7	2 nov.	5 nov.	136.4	2 nov.	6 nov.
Bronzolo	47.0	22 ago.	67.0	3 nov.	4 nov.	97.0	2 nov.	4 nov.	103.3	2 nov.	5 nov.	112.8	2 nov.	6 nov.
Salorno	44.2	2 nov.	72.2	2 nov.	3 nov.	114.6	2 nov.	4 nov.	126.0	1 nov.	4 nov.	133.6	2 nov.	6 nov.
Peio	36.0	17 nov.	60.0	16 nov.	17 nov.	64.6	5 nov.	7 nov.	89.0	4 nov.	7 nov.	107.5	3 nov.	7 nov.
Careser (diga)	47.0	9 ago.	53.4	8 ago.	9 ago.	71.5	2 nov.	4 nov.	88.5	2 nov.	5 nov.	100.5	2 nov.	6 nov.
La Mare	33.7	11 apr.	53.0	2 nov.	3 nov.	81.0	2 nov.	4 nov.	104.0	2 nov.	5 nov.	119.0	2 nov.	6 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Pont	41.0	16 mag.	47.6	2 nov.	3 nov.	59.0	2 nov.	4 nov.	71.6	2 nov.	5 nov.	76.0	2 nov.	6 nov.
Passo del Tonale	50.5	11 apr.	65.0	4 nov.	5 nov.	90.0	4 nov.	6 nov.	110.0	4 nov.	7 nov.	120.0	3 nov.	7 nov.
Mezzana	53.2	13 gen.	62.4	16 mag	17 mag.	62.4	16 mag.	17 mag.	62.4	16 mag	17 mag.	69.7	4 gen.	8 gen.
Malè	47.6	16 mag.	60.2	15 mag.	16 mag.	80.0	2 nov.	4 nov.	102.0	2 nov.	5 nov.	125.0	2 nov.	6 nov.
Piazzola di Rabbi	57.5	30 mar.	58.8	29 mar.	30 mar.	61.2	4 nov.	6 nov.	77.5	4 nov.	7 nov.	97.0	2 nov.	6 nov.
Proves	74.2	18 ago.	84.2	17 ago.	18 ago.	96.2	16 ago.	18 ago.	115.5	2 nov.	5 nov.	141.0	1 nov.	5 nov.
Cles	34.6	5 nov.	58.2	4 nov.	5 nov.	76.0	4 nov.	6 nov.	105.2	2 nov.	5 nov.	126.0	1 nov.	5 nov.
Fondo	34.0	2 nov.	53.4	1 nov.	2 nov.	71.8	4 nov.	6 nov.	98.4	4 nov.	7 nov.	115.2	2 nov.	6 nov.
Mendola	60.0	27 ago.	62.0	2 nov.	3 nov.	72.5	2 nov.	4 nov.	85.5	2 nov.	5 nov.	101.5	2 nov.	6 nov.
Romeno	42.5	7 nov.	63.2	1 nov.	2 nov.	82.0	2 nov.	4 nov.	110.2	4 nov.	7 nov.	125.9	1 nov.	5 nov.
Santa Giustina	41.0	2 nov.	69.2	4 nov.	5 nov.	89.2	4 nov.	6 nov.	118.2	2 nov.	5 nov.	139.0	1 nov.	5 nov.
Denno	81.0	2 nov.	104.0	1 nov.	2 nov.	163.6	2 nov.	4 nov.	187.0	2 nov.	5 nov.	210.0	1 nov.	5 nov.
Paganella	33.8	5 set.	57.2	5 set.	6 set.	59.2	5 set.	7 set.	60.0	4 set.	7 set.	65.0	2 set.	6 set.
Spormaggiore	46.0	31 mar.	57.8	15 mag.	16 mag.	73.0	5 set.	7 set.	74.0	5 set.	8 set.	84.8	3 set.	7 set.
Mezzolombardo	52.2	4 nov.	78.7	3 nov.	4 nov.	118.5	2 nov.	4 nov.	136.5	1 nov.	4 nov.	150.0	1 nov.	5 nov.
Zambana	53.2	4 nov.	84.5	3 nov.	4 nov.	135.1	2 nov.	4 nov.	151.6	1 nov.	4 nov.	163.3	1 nov.	5 nov.
Pian Fedaia	55.0	5 set.	75.0	5 set.	6 set.	90.0	5 set.	7 set.	96.4	5 set.	8 set.	99.0	3 nov.	7 nov.
Mazzin	40.0	5 set.	53.2	5 set.	6 set.	64.6	5 set.	7 set.	71.0	4 nov.	7 nov.	85.0	3 nov.	7 nov.
Moena	35.6	5 set.	45.4	6 nov.	7 nov.	57.6	5 set.	7 set.	62.2	4 nov.	7 nov.	72.0	2 nov.	6 nov.
Passo di Rolle	79.2	18 ago.	89.0	17 ago.	18 ago.	116.4	4 nov.	6 nov.	144.0	3 nov.	6 nov.	205.4	2 nov.	6 nov.
Paneveggio	64.8	7 nov.	88.9	6 nov.	7 nov.	103.1	2 nov.	4 nov.	126.3	4 nov.	7 nov.	138.9	3 nov.	7 nov.
Predazzo	40.8	6 set.	44.6	6 nov.	7 nov.	63.2	5 set.	7 set.	64.6	5 set.	8 set.	65.0	5 set.	9 set.
Cavalese	32.0	5 set.	38.0	7 apr.	8 apr.	45.6	14 mag.	16 mag.	48.6	4 nov.	7 nov.	57.0	3 nov.	7 nov.
Cadino di Fiemme	52.1	4 set.	65.3	4 set.	5 set.	71.3	7 ago.	9 ago.	88.0	3 nov.	6 nov.	100.6	3 nov.	7 nov.
Anterivo	58.4	11 ago.	80.4	10 ago.	11 ago.	80.4	10 ago.	11 ago.	90.4	8 ago.	11 ago.	108.8	10 ago.	14 ago.
Pozzolago	33.0	7 nov.	48.0	2 nov.	3 nov.	80.0	2 nov.	4 nov.	87.6	1 nov.	4 nov.	98.8	3 nov.	7 nov.
Lavis	45.0	27 nov.	61.0	2 nov.	3 nov.	96.0	2 nov.	4 nov.	111.0	1 nov.	4 nov.	122.5	2 nov.	6 nov.
Monte Bondone	88.6	11 lug.	91.3	11 lug.	12 lug.	101.1	11 lug.	13 lug.	124.6	8 lug.	11 lug.	127.1	8 lug.	12 lug.
Trento	47.0	2 nov.	67.2	2 nov.	3 nov.	107.2	8 nov.	4 nov.	113.0	1 nov.	4 nov.	129.4	2 nov.	6 nov.
Sant'Orsola	45.4	13 ago.	52.0	14 mag.	15 mag.	67.4	14 mag.	16 mag.	75.9	14 mag.	17 mag.	77.2	2 nov.	6 nov.
Piazze Pinè	90.8	7 apr.	90.8	7 apr.	—	90.8	7 apr.	—	90.8	7 apr.	—	114.4	7 apr.	11 apr.
Aldeno	58.7	13 ago.	78.4	2 nov.	3 nov.	104.5	2 nov.	4 nov.	106.8	2 nov.	5 nov.	121.9	2 nov.	6 nov.
Folgaria	124.0	16 mag.	142.2	15 mag.	16 mag.	167.2	14 mag.	16 mag.	168.4	13 mag.	16 mag.	174.4	12 mag.	16 mag.
Piazza (Terragnolo)	135.3	16 mag.	155.4	15 mag.	16 mag.	165.9	14 mag.	16 mag.	172.1	14 mag.	17 mag.	173.6	12 mag.	16 mag.
Fochese	50.1	12 ago.	60.7	4 set.	5 set.	86.6	25 nov.	27 nov.	96.7	25 nov.	28 nov.	96.7	25 nov.	28 nov.
Rovereto	62.8	16 mag.	72.8	15 mag.	16 mag.	88.2	2 nov.	4 nov.	97.2	1 nov.	4 nov.	98.0	2 nov.	6 nov.
Ronzo	75.5	16 mag.	108.5	6 set.	7 set.	123.5	2 nov.	4 nov.	133.7	1 nov.	4 nov.	146.5	2 nov.	6 nov.
Loppio	70.8	5 set.	84.2	15 mag.	16 mag.	103.6	2 nov.	4 nov.	118.8	1 nov.	4 nov.	126.4	2 nov.	6 nov.
Brentonico	82.5	16 mag.	102.5	15 mag.	16 mag.	120.5	2 nov.	4 nov.	145.4	1 nov.	4 nov.	145.4	1 nov.	4 nov.
Ronchi	102.9	16 mag.	158.3	16 mag.	17 mag.	176.4	15 mag.	17 mag.	184.7	14 mag.	17 mag.	184.7	14 mag.	17 mag.
Ala	57.6	16 mag.	72.0	15 mag.	16 mag.	77.0	5 set.	7 set.	91.1	5 set.	8 set.	91.3	5 set.	9 set.
Pra da Squa	70.0	16 mag.	88.8	2 nov.	3 nov.	123.6	2 nov.	4 nov.	144.2	1 nov.	4 nov.	144.2	1 nov.	4 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE														
Spiazzi di Monte Baldo	67.1	5 set.	67.1	5 set.	—	70.4	3 set.	5 set.	82.3	5 set.	8 set.	82.3	5 set.	8 set.
Belluno Veronese	63.7	16 mag.	68.3	15 mag.	16 mag.	77.5	4 gen.	6 gen.	94.2	3 gen.	6 gen.	102.5	2 gen.	6 gen.
Dolcè	76.4	12 ago.	98.4	12 ago.	13 ago.	114.7	12 ago.	14 ago.	117.7	12 ago.	15 ago.	129.9	12 ago.	16 ago.
Affi	44.0	4 mag.	64.0	5 set.	6 set.	66.5	13 ago.	15 ago.	83.5	13 ago.	16 ago.	87.5	13 ago.	17 ago.
San Pietro in Cariano	60.0	5 set.	77.1	19 set.	20 set.	89.9	18 set.	20 set.	89.9	18 set.	20 set.	89.9	18 set.	20 set.
Fane	72.3	16 mag.	101.0	12 ago.	13 ago.	146.0	12 ago.	14 ago.	146.0	12 ago.	14 ago.	162.9	16 mag.	20 mag.
Verona	48.0	28 nov.	82.8	13 ago.	14 ago.	60.2	26 nov.	28 nov.	61.8	26 nov.	29 nov.	63.0	25 nov.	29 nov.
Fosse di Sant'Anna	67.5	17 mag.	53.6	27 nov.	28 nov.	113.7	13 ago.	15 ago.	114.2	13 ago.	16 ago.	122.4	13 ago.	17 ago.
Marzana	53.0	16 mag.	66.6	15 mag.	16 mag.	71.4	1 ago.	315 ago.	81.8	5 set.	8 set.	82.6	13 ago.	17 ago.
Roveré Veronese	69.4	16 mag.	86.0	15 mag.	16 mag.	109.8	14 mag.	16 mag.	111.4	13 mag.	16 mag.	112.8	12 mag.	16 mag.
Tregnago	76.2	16 mag.	85.5	15 mag.	16 mag.	87.1	26 nov.	28 nov.	95.1	26 nov.	29 nov.	95.1	26 nov.	29 nov.
Campo d'Albero	158.3	16 mag.	176.3	15 mag.	16 mag.	198.1	27 nov.	29 nov.	221.1	26 nov.	29 nov.	228.1	25 nov.	29 nov.
Ferrazza	105.6	7 apr.	127.5	15 mag.	16 mag.	142.2	13 ago.	15 ago.	160.6	13 ago.	16 ago.	160.6	13 ago.	16 ago.
Chiampo	94.0	16 mag.	112.6	15 mag.	16 mag.	114.2	15 mag.	17 mag.	114.6	14 mag.	17 mag.	125.6	15 mag.	19 mag.
Soave	85.2	5 set.	89.2	15 mag.	16 mag.	89.4	15 mag.	17 mag.	102.5	5 set.	8 set.	106.4	5 set.	9 set.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	80.1	12 feb.	81.5	12 feb.	13 feb.	81.7	11 feb.	13 feb.	81.7	11 feb.	13 feb.	81.7	11 feb.	13 feb.
Padova	46.8	5 giu.	84.4	5 giu.	6 giu.	85.6	5 giu.	7 giu.	86.6	4 giu.	7 giu.	95.0	2 giu.	6 giu.
Pieve di Sacco	54.4	28 nov.	78.0	5 giu.	6 giu.	81.8	5 giu.	7 giu.	82.0	5 giu.	8 giu.	83.0	2 giu.	6 giu.
Bovolenta	62.8	16 mag.	66.6	27 nov.	28 nov.	70.4	27 nov.	29 nov.	81.0	16 mag.	19 mag.	81.2	15 mag.	19 mag.
Santa Margherita di Cod.	68.6	28 nov.	82.4	27 nov.	28 nov.	87.0	26 nov.	28 nov.	87.2	26 nov.	29 nov.	87.4	25 nov.	29 nov.
Zovencedo	78.8	7 apr.	85.0	15 mag.	16 mag.	86.2	26 nov.	28 nov.	91.8	26 nov.	29 nov.	96.4	15 mag.	19 mag.
Cal di Guà	83.0	16 mag.	93.7	15 mag.	16 mag.	96.2	15 mag.	17 mag.	96.2	15 mag.	17 mag.	98.0	15 mag.	19 mag.
Lonigo	99.0	16 mag.	107.8	15 mag.	16 mag.	110.8	15 mag.	17 mag.	112.2	16 mag.	19 mag.	122.2	16 mag.	20 mag.
Cologna Veneta	51.0	28 nov.	91.0	28 nov.	29 nov.	91.0	28 nov.	29 nov.	91.0	28 nov.	29 nov.	91.0	28 nov.	29 nov.
Albaredo d'Adige	125.5	16 mag.	130.2	16 mag.	17 mag.	138.9	16 mag.	18 mag.	141.4	15 mag.	18 mag.	151.4	16 mag.	20 mag.
Montegaldella	92.5	13 giu.	101.2	13 giu.	14 giu.	107.8	13 giu.	15 giu.	111.0	13 giu.	16 giu.	111.0	13 giu.	16 giu.
Albettone	77.0	16 mag.	85.4	15 mag.	16 mag.	85.4	15 mag.	16 mag.	85.4	16 mag.	19 mag.	95.6	16 mag.	20 mag.
Montagnana	90.1	28 nov.	98.7	15 mag.	16 mag.	99.7	15 mag.	17 mag.	108.0	13 mag.	16 mag.	113.6	12 mag.	16 mag.
Este	90.9	16 mag.	95.4	16 mag.	17 mag.	97.1	15 mag.	17 mag.	101.8	16 mag.	19 mag.	104.9	16 mag.	20 mag.
Battaglia Terme	98.5	4 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.	108.9	4 mag.	5 mag.
Stanghella	55.7	16 mag.	62.5	28 nov.	29 nov.	67.4	27 nov.	29 nov.	82.2	16 mag.	19 mag.	85.1	15 mag.	19 mag.
Bagnoli di Sopra	93.4	5 giu.	93.4	5 giu.	—	102.7	5 giu.	7 giu.	102.7	5 giu.	7 giu.	102.7	5 giu.	7 giu.
Conetta	36.3	13 giu.	51.1	16 mag.	17 mag.	54.1	27 nov.	29 nov.	65.4	16 mag.	19 mag.	71.7	16 mag.	20 mag.
Cavanella Motte	78.8	28 nov.	88.0	27 nov.	28 nov.	89.2	26 nov.	28 nov.	90.4	26 nov.	29 nov.	90.4	26 nov.	29 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	80.2	5 mag.	120.4	4 mag.	5 mag.	120.4	4 mag.	5 mag.	121.9	2 mag.	5 mag.	121.9	2 mag.	5 mag.
Zevio	90.0	16 mag.	115.2	15 mag.	16 mag.	115.2	15 mag.	16 mag.	115.6	15 mag.	18 mag.	135.0	15 mag.	19 mag.
Isola della Scala	85.0	28 nov.	89.7	27 nov.	28 nov.	94.2	26 nov.	28 nov.	97.8	26 nov.	29 nov.	98.2	25 nov.	29 nov.
Bovolone	76.5	5 set.	93.0	15 mag.	16 mag.	98.6	15 mag.	17 mag.	98.7	13 mag.	16 mag.	106.2	12 mag.	16 mag.
Sanguinetto	85.4	28 nov.	98.0	28 nov.	29 nov.	102.8	27 nov.	29 nov.	107.1	26 nov.	29 nov.	107.1	26 nov.	29 nov.
Legnago	75.8	28 nov.	89.0	15 mag.	16 mag.	94.5	15 mag.	17 mag.	98.9	15 mag.	18 mag.	101.0	13 mag.	17 mag.
Badia Polesine	115.5	11 lug.	115.5	11 lug.	—	120.3	11 lug.	13 lug.	122.8	11 lug.	14 lug.	124.1	11 lug.	15 lug.
Torretta Veneta	72.0	28 nov.	80.6	28 nov.	29 nov.	86.6	27 nov.	29 nov.	94.2	13 mag.	16 mag.	96.6	13 mag.	17 mag.
Botti Barbarighe	67.2	13 giu.	68.0	12 mag.	13 mag.	70.6	13 giu.	15 giu.	72.8	13 giu.	16 giu.	99.2	16 mag.	20 mag.
Rovigo	47.4	16 mag.	51.8	15 mag.	16 mag.	55.6	15 mag.	17 mag.	72.8	16 mag.	19 mag.	87.8	16 mag.	20 mag.
San Martino di Venezze	62.4	16 mag.	70.5	27 nov.	28 nov.	72.3	27 nov.	29 nov.	80.7	16 mag.	19 mag.	105.7	16 mag.	20 mag.
Castelnuovo Veronese	68.0	28 nov.	75.0	27 nov.	28 nov.	91.6	26 nov.	28 nov.	95.2	5 set.	8 set.	96.4	25 nov.	29 nov.
Roverbella	70.3	28 nov.	75.5	28 nov.	29 nov.	90.5	26 nov.	28 nov.	95.9	5 set.	8 set.	97.0	25 nov.	29 nov.
Castel d'Ario	78.0	28 nov.	85.8	28 nov.	29 nov.	89.0	27 nov.	29 nov.	92.0	26 nov.	29 nov.	96.2	13 mag.	17 mag.
Ostiglia	67.5	28 nov.	75.3	28 nov.	29 nov.	81.2	27 nov.	29 nov.	83.5	26 nov.	29 nov.	83.5	26 nov.	29 nov.
Castelmassa	58.4	28 nov.	65.4	27 nov.	28 nov.	67.7	26 nov.	28 nov.	67.7	26 nov.	28 nov.	68.1	12 mag.	16 mag.
Ficarolo	55.2	4 mag.	60.1	4 mag.	5 mag.	74.4	7 ago.	9 ago.	82.4	7 ago.	10 ago.	82.4	7 ago.	10 ago.
Fiesse Umbertiano	42.7	16 mag.	53.5	16 mag.	17 mag.	58.2	15 mag.	17 mag.	58.9	15 mag.	18 mag.	79.2	16 mag.	20 mag.
Isola del Mezzano	47.5	9 ago.	54.5	16 mag.	17 mag.	55.0	15 mag.	17 mag.	64.6	16 mag.	19 mag.	77.8	16 mag.	20 mag.
Motta di Lama	40.0	16 mag.	48.0	5 giu.	6 giu.	48.0	5 giu.	6 giu.	61.7	16 mag.	19 mag.	84.1	16 mag.	20 mag.
Baricetta	41.1	28 nov.	55.2	27 nov.	28 nov.	55.6	26 nov.	28 nov.	56.2	25 nov.	28 nov.	62.2	16 mag.	20 mag.
Cà Cappellino	41.1	9 ago.	65.7	8 ago.	9 ago.	73.5	8 ago.	10 ago.	73.5	8 ago.	10 ago.	73.5	8 ago.	10 ago.
Sadocca (idrovara)	69.6	9 ago.	77.0	8 ago.	9 ago.	75.2	8 ago.	10 ago.	75.2	8 ago.	10 ago.	75.2	8 ago.	10 ago.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) ISONZO			
	18 ago.	0.15	22.0		28 ago.	0.05	24.0
Basovizza	4 set.	0.30	42.0	Musi	28 ago.	0.15	52.0
	4 set.	0.45	57.0		28 ago.	0.30	73.8
					6 set.	0.05	13.8
	4 set.	0.15	25.0		3 set.	0.10	26.0
Poggioreale del Carso	4 set.	0.30	44.0	Ciseriis	3 set.	0.15	32.0
	4 set.	0.45	64.0		3 set.	0.20	38.8
					3 set.	0.30	41.6
	4 set.	0.15	24.0				
Servola	4 set.	0.30	42.0	Pulfero	5 set.	0.30	33.0
	4 set.	0.45	60.0		5 set.	0.45	48.0
	14 lug.	0.10	18.6	Cividale	15 ago.	0.20	26.6
	14 lug.	0.20	26.8				
Trieste	28 ago.	0.20	33.9				
	28 ago.	0.30	37.5				
	28 ago.	0.50	44.6				
	28 ago.	0.20	17.4				
Alberoni	5 set.	0.30	22.0				
	5 set.	0.45	32.0				
	4 set.	0.15	24.0				
Noghere (bonifica)	4 set.	0.30	44.0				
	4 set.	0.45	60.0				
ISONZO							
	28 ago.	0.15	41.6				
Uccea	28 ago.	0.30	48.4				
	5 nov.	0.45	52.8				
	5 set.	0.15	9.2				
Gorizia	4 giu.	0.30	14.6				
				</			

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) TAGLIAMENTO			
	21 lug.	0.15	30.0		28 ago.	0.15	22.4
Forni Avoltri	21 lug.	0.30	55.0	Resia	28 ago.	0.30	33.0
	21 lug.	0.45	71.0		28 ago.	0.45	53.2
	24 lug.	0.15	16.0		4 nov.	0.30	20.0
Pesariis	24 lug.	0.30	24.6	Moggio Udinese	4 nov.	0.45	28.0
	2 lug.	0.15	16.0		28 ago.	0.05	12.0
Zovello	5 set.	0.30	24.0		28 ago.	0.15	30.0
	22 lug.	0.15	20.0	Venezia	28 ago.	0.30	37.0
Timau	22 lug.	0.30	27.4		28 ago.	0.15	22.0
	22 lug.	0.45	30.0		28 ago.	0.30	33.2
	18 ago.	0.10	11.0	Gemona	28 ago.	0.45	48.4
Avosacco	22 lug.	0.30	17.8		24 giu.	0.15	14.0
	5 set.	0.45	22.0		18 ago.	0.30	21.0
	22 lug.	0.15	20.0	Alesso	28 ago.	0.15	19.8
Paularo	22 lug.	0.30	33.4		5 set.	0.20	25.0
	6 nov.	0.30	24.0		28 ago.	0.10	10.2
Tolmezzo	6 nov.	0.45	33.2		22 lug.	0.15	16.0
	26 lug.	0.15	19.0	San Francesco	5 set.	0.20	21.8
Pontebba	26 lug.	0.30	22.8		24 giu.	0.30	42.2
	5 set.	0.45	31.8		21 lug.	0.15	13.0
	5 set.	0.15	14.0	San Daniele del Friuli	7 ago.	0.20	26.0
Coritis	5 set.	0.30	24.0		28 ago.	0.45	31.8
	5 set.	0.45	33.0		12 ago.	0.15	22.0
	28 ago.	0.10	22.0	Clauzetto	3 set.	0.30	29.0
Oseacco	28 ago.	0.20	40.0		3 set.	0.45	35.0
	28 ago.	0.30	46.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(segue) LIVENZA			
Udine	5 set.	0.20	28.4	Sacile	28 ago.	0.15	16.0
	5 set.	0.30	33.6		28 ago.	0.20	27.6
Palmanova	8 lug.	0.20	17.2	Tramonti di Sopra	22 lug.	0.15	22.0
	7 ago.	0.15	14.2		1 nov.	0.40	41.0
	8 ago.	0.45	22.0		5 set.	0.15	19.6
Cervignano	6 set.	0.30	23.6	Chievolis	14 ago.	0.30	31.4
	20 mag.	0.45	24.6		2 nov.	0.45	42.4
San Giorgio di Nogaro	20 set.	0.15	20.0	Poffabro	24 mag.	0.15	30.0
	20 set.	0.30	25.0		24 mag.	0.30	48.0
	20 set.	0.45	33.0		24 mag.	0.45	60.0
Grado	11 lug.	0.15	22.0	Maniago	28 ago.	0.15	16.4
	11 lug.	0.40	35.4		11 giu.	0.30	31.0
	13 ago.	0.10	16.2		11 giu.	0.45	38.4
Bonifica Vittoria (idrovara)	25 set.	0.20	20.0	Cimolais	6 set.	0.15	14.6
	25 set.	0.30	26.0		18 ago.	0.30	19.2
Codroipo	28 ago.	0.20	30.8	Claut	12 ago.	0.20	20.4
	24 giu.	0.10	7.8		5 set.	0.30	22.0
Ariis	8 lug.	0.15	10.6	Diga Cellina	5 set.	0.45	30.0
	11 lug.	0.30	25.2		5 set.	0.30	45.0
Latisana	12 ago.	0.10	9.6	PIAVE	5 set.	0.45	58.0
	8 lug.	0.20	20.6				
LIVENZA				Passo di Montecroce Comelico	22 lug.	0.15	10.8
Aviano	24 mag.	0.15	17.0		22 lug.	0.30	16.0
	11 lug.	0.40	26.0	Misurina	31 lug.	0.15	8.4
					23 lug.	0.30	15.4
					31 lug.	0.45	17.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
PIAVE				PIAVE			
	21 lug.	0.15	20.0	Belluno	27 lug.	0.20	16.0
Auronzo	21 lug.	0.30	27.6		7 ago.	0.15	20.0
	21 lug.	0.45	29.8	Sant'Antonio di Tortal	7 ago.	0.30	24.0
Sottocastello	18 ago.	0.10	6.0				
				Caprile	25 lug.	0.15	8.8
Cortina d'Ampezzo	26 lug.	0.15	12.0				
	26 lug.	0.30	16.4	Agordo	27 lug.	0.15	15.6
	26 lug.	0.15	12.0	Gosaldo	27 lug.	0.15	11.0
San Vito di Cadore	26 lug.	0.30	14.0		27 lug.	0.30	16.4
	26 lug.	0.45	15.4				
				La Guarda	29 ago.	0.15	13.4
	18 ago.	0.15	11.0		29 ago.	0.30	16.6
Perarolo di Cadore	18 ago.	0.30	11.8				
	21 ago.	0.40	13.4	Seren del Grappa	15 ago.	0.15	15.0
					5 set.	0.30	17.0
	7 ago.	0.15	12.0				
Forno di Zoldo	7 ago.	0.30	15.0	Valdobbiadene	7 ago.	0.15	22.0
	7 ago.	0.45	18.0		7 ago.	0.30	38.6
	18 ago.	0.15	14.0		27 lug.	0.15	28.4
Fortogna	18 ago.	0.30	20.8	Cison di Valmarino	27 lug.	0.30	46.4
					27 lug.	0.45	54.4
	18 ago.	0.15	23.0				
Soverzene	18 ago.	0.30	31.4	PIANURA FRA			
	18 ago.	0.45	32.6	TAGLIAMENTO E PIAVE			
	5 set.	0.15	26.0		28 ago.	0.10	13.6
Bosco Cansiglio	5 set.	0.30	48.0	San Vito al Tagliamento	15 giu.	0.30	32.0
	5 set.	0.45	52.0				
					25 giu.	0.15	20.4
	28 ago.	0.15	16.2	Portogruaro	1 giu.	0.30	27.2
Santa Croce del Lago	5 set.	0.30	24.4				
	5 set.	0.45	32.4	Bevazzana (idrovi. IV bac.)	4 ott.	0.20	20.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				BRENTA			
	10 giu.	0.15	10.2	Tenna	24 apr.	0.15	11.2
Concordia Sagittaria	2 set.	0.20	14.8		24 apr.	0.30	12.8
	2 lug.	0.30	20.4		16 mag.	0.05	10.0
	25 set.	0.30	40.0	Borgo Valsugana	13 ago.	0.15	13.0
Villa	25 set.	0.45	54.0		13 ago.	0.30	17.6
	5 set.	0.15	16.4	Pontarso	6 nov.	0.15	5.0
Oderzo	2 lug.	0.30	27.0		19 set.	0.30	9.0
	12 ago.	0.10	12.2	Costa Brunella	7 ago.	0.30	10.2
Fossà	4 set.	0.30	17.2		7 ago.	0.45	11.0
	4 set.	0.15	13.4	Pieve Tesino	7 ago.	0.15	11.6
Fiumicino	21 ago.	0.30	15.2		7 ago.	0.30	13.6
	25 giu.	0.40	17.8		7 ago.	0.45	17.0
	14 ago.	0.10	7.2	San Martino di Castrozza	2 lug.	0.15	11.2
San Donà di Piave	25 set.	0.30	15.2		2 lug.	0.30	13.2
	24 giu.	0.45	19.2	San Silvestro	7 ago.	0.15	11.4
Boccafossa	25 giu.	0.30	23.8		21 ago.	0.15	10.2
	25 giu.	0.30	17.6	Caoria	21 ago.	0.20	14.2
Staffolo	7 giu.	0.45	20.6		27 ago.	0.45	17.2
	5 set.	0.15	24.8	Pedesalto	7 ago.	0.15	18.0
Termine	14 lug.	0.30	30.2		7 ago.	0.30	24.0
	2 ott.	0.45	44.6		12 ago.	0.45	32.0
BRENTA				Monte Grappa	5 set.	0.15	24.0
	4 ago.	0.15	28.0		29 ago.	0.30	29.0
Centa	4 ago.	0.30	40.0		29 ago.	0.45	42.0
	4 ago.	0.45	47.0	Foza	5 set.	0.15	15.6
					5 set.	0.30	24.0
					7 ago.	0.40	30.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	10 giu.	0.15	14.2		14 giu.	0.15	22.0
Bassano del Grappa	20 set.	0.30	26.0	Cittadella	4 ago.	0.30	34.0
	20 set.	0.45	31.0		4 ago.	0.45	43.0
					28 ago.	0.15	18.6
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				Castelfranco Veneto	28 ago.	0.30	23.4
	7 ago.	0.15	20.6		14 lug.	0.15	28.0
Montebelluna	7 ago.	0.30	28.0	Stra	14 lug.	0.30	42.0
	7 ago.	0.45	40.0		5 set.	0.15	26.0
	28 ago.	0.15	20.6	Mestre	5 set.	0.30	29.6
Nervesa della Battaglia	5 ott.	0.30	28.0		20 set.	0.45	34.6
	5 set.	0.15	12.8	Rosara di Codevigo	25 giu.	0.15	16.8
Villorba	5 set.	0.30	16.0		4 set.	0.10	15.4
	5 set.	0.45	21.8	Zuccarello (idrovara)	12 ago.	0.15	20.6
Treviso	14 giu.	0.35	26.6		12 ago.	0.30	22.0
	4 set.	0.05	12.4		3 set.	0.15	22.6
	4 set.	0.10	16.2	Ca' Pasquali (Treporti)	3 set.	0.30	31.2
Portesine (idrovara)	12 ago.	0.15	18.4		3 set.	0.45	35.2
	8 ago.	0.30	24.0	San Nicolò di Lido (Venezia)	14 giu.	0.10	14.0
	8 ago.	0.45	28.2		14 lug.	0.10	14.0
	8 lug.	0.15	26.6	Chioggia			
Lanzoni (Capo Sile)	8 lug.	0.30	28.2				
				BACCHIGLIONE			
	19 mag.	0.15	25.0		27 ago.	0.15	20.0
Cortellazzo (Ca' Gamba)	25 set.	0.30	42.8	Tonezza	27 ago.	0.30	35.6
					27 ago.	0.45	42.0
	10 giu.	0.15	16.0		5 set.	0.15	16.0
Ca' Porcia (idr. II bacino)	10 giu.	0.30	30.0	Asiago	5 set.	0.30	20.0
	10 giu.	0.45	40.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BACCHIGLIONE				ALTO ADIGE			
Posina	25 giu.	0.15	13.2	San Valentino alla Muta	25 lug.	0.30	11.6
	9 mag.	0.30	14.4		13 ago.	0.45	14.6
Calvene	11 lug.	0.30	27.6	Monte Maria	7 lug.	0.30	5.2
	5 set.	0.45	30.6	Silandro	15 ago.	0.10	6.4
	27 ago.	0.15	13.2		2 lug.	0.30	7.0
Pian delle Fugazze	5 set.	0.30	15.2	Maso Corto	22 lug.	0.30	7.0
	27 ago.	0.45	19.0	Naturno	15 ago.	0.10	6.6
Staro	11 apr.	0.15	17.2		12 ago.	0.05	12.0
	11 apr.	0.30	26.8	San Leonardo in Passiria	12 ago.	0.10	14.0
	27 ago.	0.15	25.4		28 ago.	0.15	6.4
Ceolati	27 ago.	0.30	30.4	Merano	10 lug.	0.20	8.4
	27 ago.	0.45	41.6		12 nov.	0.30	7.4
	3 mag.	0.20	20.0	Lago Verde	23 lug.	0.45	8.6
Schio	3 mag.	0.30	27.4		12 ago.	0.15	3.8
	3 mag.	0.45	31.6	Fontana Bianca	10 lug.	0.10	8.0
Vicenza	28 apr.	0.10	17.8	Zoccolo	7 lug.	0.30	17.6
AGNO - GUA'					17 set.	0.20	8.0
Lambre d'Agni	27 ago.	0.15	36.0	Vipiteno	4 lug.	0.45	11.0
	27 ago.	0.30	43.6		25 lug.	0.10	5.4
	8 ago.	0.15	24.0	Alla Difesa	24 giu.	0.30	10.0
Recoaro	8 ago.	0.30	30.0		24 giu.	0.45	12.4
	8 ago.	0.45	34.0	Prati	17 nov.	0.30	8.0
	14 lug.	0.15	20.6		8 ago.	0.15	6.2
Castelvecchio	14 lug.	0.30	25.4	Ridanna	6 ago.	0.30	10.6
	14 lug.	0.45	29.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) ALTO ADIGE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Riva di Tures	22 ott.	0.15	16.8	Malè	28 ago.	0.30	9.6
Lappago	27 ago.	0.40	10.0	Cles	23 lug.	0.15	9.8
	5 lug.	0.15	12.2		23 lug.	0.30	15.0
San Lorenzo di Sebato	17 lug.	0.20	22.0		23 lug.	0.15	12.0
	17 lug.	0.30	25.0	Fondo	23 lug.	0.30	21.0
San Martino in Badia	12 apr.	0.15	13.4		23 lug.	0.45	22.4
	21 lug.	0.15	8.0	Santa Giustina	5 nov.	0.15	5.0
Bressanone	21 lug.	0.30	13.0		18 ago.	0.15	8.0
	7 lug.	0.45	16.8	Spormaggiore	25 giu.	0.30	13.8
	23 lug.	0.15	20.4		8 ago.	0.15	15.0
Cardano	23 lug.	0.30	34.0	Zambana	8 ago.	0.30	26.0
	23 lug.	0.45	39.2				
	11 giu.	0.15	9.4	Pian Fedaia	18 ago.	3.30	10.4
Nova Levante	25 lug.	0.20	11.8	Moena	12 lug.	0.20	10.6
					12 lug.	0.30	12.6
Bolzano	21 lug.	0.15	10.0		17 ago.	0.15	8.0
				Predazzo	17 ago.	0.30	10.0
MEDIO E BASSO ADIGE							
	9 giu.	0.20	11.2	Cavalese	25 giu.	0.05	4.6
Salorno	23 lug.	0.30	12.2		8 ago.	0.15	9.0
				Pozzolago	8 ago.	0.30	14.2
Peio	22 lug.	0.20	6.4		26 lug.	0.05	8.0
	8 ago.	0.15	6.0	Trento			
Careser (Diga)	8 ago.	0.30	8.0		8 ago.	0.30	21.0
				Rovereto	8 ago.	0.45	29.6
Pont	5 lug.	0.30	6.0		8 lug.	0.20	11.4
	27 ago.	0.10	6.8	Loppio	8 lug.	0.30	13.4
Passo del Tonale	12 ago.	0.30	9.0				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
	27 ago.	0.15	14.0				
Pra da Stua	27 ago.	0.30	23.0	Cologna Veneta	10 lug.	0.30	29.6
	27 ago.	0.45	29.0		4 mag.	0.15	9.0
Verona	19 apr.	0.20	8.6	Albettone	4 mag.	0.30	15.0
	19 apr.	0.30	11.0		4 mag.	0.45	19.0
Marzana	7 ago.	0.30	28.2		4 set.	0.15	27.0
				Este	4 set.	0.30	33.4
Roverè Veronese	13 mag.	0.30	19.4		4 set.	0.45	35.0
	13 mag.	0.45	22.0		14 lug.	0.10	21.2
Chiampo	28 ago.	0.10	20.0	Cavanella Motte	14 lug.	0.30	29.4
	28 ago.	0.15	28.8		14 lug.	0.45	30.6
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				PIANURA FRA ADIGE E PO			
Padova	5 giu.	0.20	30.0		5 set.	0.15	12.2
	4 giu.	0.15	20.0	Zevio	5 set.	0.30	22.0
Piove di Sacco	4 giu.	0.30	34.0		5 set.	0.45	30.0
	14 giu.	0.30	22.0		4 set.	0.15	20.0
Bovolenta	14 giu.	0.45	25.0	Legnago	4 set.	0.30	29.0
	14 ago.	0.10	10.0		4 set.	0.45	32.2
Santa Margherita di Codevigo	5 giu.	0.15	14.0		4 set.	0.15	24.0
	5 giu.	0.30	17.2	Torretta Veneta	4 set.	0.20	29.8
	12 giu.	0.15	22.0		10 lug.	0.45	32.4
Zovencedo	12 giu.	0.30	24.8	Rovigo	5 giu.	0.30	23.6
	14 ago.	0.15	21.0		20 set.	0.15	15.8
Cal di Guà	15 giu.	0.30	25.0	Castelnuovo Veronese	13 giu.	0.30	29.4
	15 giu.	0.45	27.4		13 giu.	0.45	31.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

1963

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
PIANURA FRA ADIGE E PO				PIANURA FRA ADIGE E PO			
	14 lug.	0.15	19.0		11 lug.	0.15	16.0
Castel d'Ario	4 giu.	0.30	23.4	Baricetta	11 lug.	0.30	25.2
	4 giu.	0.45	25.4		11 lug.	0.45	28.6
Fiesso Umbertiano	20 lug.	0.10	15.0	Sadocca (idrovara)	9 ago.	0.45	37.5
	4 giu.	0.15	1.30				
Motta di Lama	4 giu.	0.30	17.0				
	4 giu.	0.45	25.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE													
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni															
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo									
BAC. MIN. DAL CONFINE DI STA- TO ALL'ISONZO																																																		
Basovizza	372	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5						
Poggioreale del Carso	320	—	—	—	2	2	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	7					
San Pelagio	225	—	—	—	1	2	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Trieste	11	—	—	—	3	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5					
Alberoni	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5					
Noghere (bonifica)	2	—	10	—	1	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4					
ISONZO																																																		
Gorizia	86	—	—	—	2	2	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	8			
Musi	633	—	1	—	2	5	—	2	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	16			
Vedronza	320	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	17			
Ciseriis	264	—	2	—	1	2	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	9			
Cergneu Superiore	329	—	—	—	2	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	9			
Attimis	196	—	—	—	2	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8			
Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5			
Pulfero	184	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	8			
Drenchia	730	—	—	—	3	5	—	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	15			
Clodici	240	—	—	—	2	6	3	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	10		
Montemaggiore	954	—	20	8	7	27	18	45	10	9	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	9	7	18	
Cividale	138	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5		
San Volfango	754	—	—	—	3	4	—	12	7	4	21	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	6	18

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
San Daniele del Friuli	252	—	—	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Pinzano	201	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Clauzetto	563	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Travesio	215	—	—	—	2	2	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Spilimbergo	132	—	—	—	1	1	1	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
San Martino al Tagl.	70	—	—	—	2	2	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo										
(segue)																																																			
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																																			
Basiliano	77	—	—	—	1	1	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5							
San Lorenzo di Sed.	64	—	—	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	7						
Codroipo	44	—	—	—	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6						
Ariis	12	—	—	—	2	2	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	9					
Latisana	7	—	—	—	2	2	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	8					
LIVENZA																																																			
Gorgazzo	53	—	4	—	4	6	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	12				
Aviano (casa Marchi)	172	—	—	—	2	2	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	9				
Sacile	24	—	—	—	1	1	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7				
Tramonti di Sopra	411	—	—	—	2	2	—	2	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4				
Campone	450	—	—	—	1	1	—	8	—	3	7	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	3	17		
Chievolis	354	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	11				
Poffabro	516	—	—	—	2	4	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	13			
Cavasso Nuovo	301	—	—	—	1	1	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	7			
Maniago	283	—	—	—	3	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	9			
Colle	242	—	2	—	2	2	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	7			
Basaldella	141	—	—	—	1	1	4	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	6			
Barbeano	116	—	1	—	2	3	1	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	10			
Rauscedo	91	—	—	—	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	8			
Cimolais	652	10	20	10	4	31	5	48	26	5	28	12	5	20	5	26	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14	4	17		
Claut	600	22	36	36	4	31	43	72	65	4	28	45	25	27	2	31	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	20	5	18	
Barcis	409	3	7	4	2	31	14	34	24	4	28	17	5	5	2	24	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	4	7

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		10	20	31	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevoe	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			
(segue)																																												
PIAVE																																												
Santa Croce del Lago	409	—	9	5	2	24	14	5	—	4	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	3	17			
Sant'Antonio di Tortal	513	5	6	—	2	22	10	26	16	6	25	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	14	3	17		
Arabba	1612	85	90	85	7	31	80	100	100	4	28	80	75	120	4	31	100	50	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	9	20	25	40	4	31		
Andraz (Cernadoi)	1520	55	55	50	7	31	50	80	65	3	28	65	60	110	6	31	85	35	—	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	8	5	12	20	4	31			
Malga Ciapela	1428	65	88	86	8	31	80	110	95	6	28	68	60	120	7	31	85	35	—	1	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5	9	14	27	45	7	31			
Caprile	1023	24	27	23	4	31	18	35	15	4	28	—	—	15	3	12	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	5	11			
Falcade	1150	42	55	46	5	31	47	88	67	5	28	40	28	65	4	31	36	—	—	1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	10	23	6	18				
Gares	1381	73	80	73	7	31	74	110	100	5	28	70	65	130	4	31	100	45	—	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	7	5	17	37	5	31			
Cencenighe	773	24	32	30	4	31	30	51	40	4	28	18	7	17	4	27	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	22	3	17			
Col di Pra	876	30	50	40	5	31	45	70	60	4	28	45	35	35	4	31	10	—	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	25	5	17			
Agordo	611	16	21	20	4	31	22	33	29	6	28	13	—	4	2	20	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	10	4	17			
Passo di Cereda	1378	90	95	90	5	31	80	150	130	3	28	115	85	140	4	31	145	20	—	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	30	40	5	24				
Gosaldo	1141	50	60	55	4	31	50	85	60	5	28	60	35	60	4	31	30	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	30	3	17		
Cesio Maggiore	482	2	12	9	2	31	21	14	6	3	28	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	9		
La Guarda	605	—	8	5	4	22	7	37	12	4	28	—	—	—	—	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	20	4	17		
Seren del Grappa	387	9	18	12	4	31	15	34	28	5	28	5	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18	4	17		
Feltre	280	8	18	16	4	31	18	14	7	4	28	2	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17	2	15		
Valdobbiadene	280	—	10	2	5	20	1	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	4	15		
Pieve di Soligo	133	—	3	—	3	9	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	3	9		
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																												
Forcate di Font.	70	—	3	—	3	6	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	
Ponte della Delizia	52	—	1	—	2	3	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4	11

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo										
(segue)																																																			
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																																			
Pordenone (consorzio)	34	—	1	—	2	4	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5							
Azzano Decimo	14	—	—	—	2	2	3	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	13						
Sesto al Reghena	13	—	—	—	2	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4	11					
Portogruaro	6	—	1	—	2	10	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10						
Concordia Sagittaria	5	—	2	1	3	19	3	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	10				
Caorle	3	—	5	—	3	13	1	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	9				
San Donà di Piave	4	—	2	—	3	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8					
Chiavica Agazzi	2	—	5	—	3	6	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	8				
Boccafossa	2	—	—	—	2	3	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6					
Termine	2	—	—	—	2	4	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6					
BRENTA																																																			
Pergine	480	9	18	14	4	31	14	33	16	3	28	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	20	4	17			
Borgo Valsugana	476	2	5	4	4	28	4	4	4	3	28	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	3	17		
Pontarso	888	23	53	37	6	31	30	73	62	5	28	37	22	14	4	31	10	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	24	4	18	
Bieno	806	18	39	14	5	31	9	41	26	6	28	12	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	17	3	17	
Malene	1080	26	43	38	3	31	32	80	78	3	28	61	43	57	4	31	67	17	—	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Martino di Castr.	1444	70	75	65	6	31	60	100	80	4	28	62	45	80	4	31	50	10	—	2	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tonadico	711	16	33	25	6	31	28	45	43	6	28	28	10	5	3	26	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15	6	17	
Canal San Bovo	757	6	30	13	5	31	15	23	12	5	28	2	—	—	1	15	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	11	5	17
Arsiè	314	3	9	8	3	21	4	11	5	3	28	6	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	18	3	17
Monte Grappa	1690	161	195	194	7	31	210	305	303	6	28	298	340	405	6	31	482	390	265	6	30	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni nevose	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE										
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni												
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo						
(segue)																																															
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																															
Curtarolo	19	—	7	—	3	11	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	7				
Mirano	9	—	4	—	2	16	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	10				
Mogliano Veneto	8	—	1	—	2	5	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5				
Stra	8	—	3	—	3	12	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	7		
Mestre	4	—	2	—	2	10	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	7		
Gambarare	3	—	2	—	4	10	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	8		
Rosara di Codevigo	3	—	4	—	2	10	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	8		
Zuccarello (idrovara)	2	—	1	—	2	8	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	8		
Ca' Pasquali (Treporti)	2	—	—	—	1	3	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2			
San Nicolò di Lido (Ve.)	2	—	7	—	5	13	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3			
Faro Rocchetta	2	—	4	—	2	10	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4			
Chioggia	2	—	8	—	5	16	6	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4			
BACCHIGLIONE																																															
Lavarone	1171	32	40	38	7	31	35	56	49	5	28	41	39	40	4	31	30	—	—	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	18	4	17
Tonezza	935	35	50	44	6	31	45	83	74	9	28	55	28	15	3	31	4	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	20	6	17
Lastebasse	610	—	12	6	4	25	5	9	6	4	28	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	7	4	16	
Asiago	1046	30	47	40	6	31	39	67	63	6	28	49	21	13	2	31	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	20	6	18
Posina	544	8	29	18	4	31	17	40	29	6	28	17	—	—	1	18	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	29	6	17
Treschè Conca	1097	38	46	37	7	31	38	67	64	6	28	40	27	30	3	31	26	—	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	24	7	18
Velo d'Astico	362	—	10	7	4	20	7	—	—	2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	3	18	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni						
		10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo					
(segue) ALTO ADIGE																																									
Tubre	1270	34	38	38	8	31	36	42	39	2	28	33	40	19	3	31	4	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9			
Mazia	1550	30	30	28	3	31	22	22	19	2	28	5	8	15	3	27	—	—	—	1	3	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	18		
Trafoi	1548	52	62	55	5	31	47	57	55	2	28	50	57	105	7	31	74	—	—	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
Prato allo Stelvio	927	23	21	14	5	31	9	17	13	1	28	4	9	—	1	25	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Silandro	706	15	15	6	3	31	5	—	—	1	14	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	7				
Ganda	1257	28	30	26	5	31	16	36	32	2	28	25	39	37	6	31	13	—	—	1	11	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31				
Vernago	1700	16	23	22	6	31	16	17	10	3	28	3	6	18	3	31	15	—	—	2	15	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31				
Naturno	560	1	4	1	2	31	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
Tel	518	5	4	—	1	25	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	7				
Plan in Passirio	1700	59	52	49	5	31	40	45	58	2	28	56	56	86	5	31	58	28	—	3	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31				
Plata	1147	32	34	30	7	31	27	32	18	1	28	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17				
San Leonardo in Pass.	644	3	4	3	2	31	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
San Martino	588	9	6	3	3	31	1	1	—	1	13	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7				
Merano	319	—	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6				
Sant'Elena	1536	54	80	77	4	31	45	76	55	3	28	42	44	85	3	31	55	24	1	1	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31				
Zoccolo	1100	20	20	18	4	31	15	18	15	2	28	4	10	17	4	29	7	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17				
San Pancrazio (Alb.)	810	23	25	21	5	31	12	9	3	1	28	—	—	3	2	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
Pavicolo	1165	19	20	16	8	31	13	13	6	2	28	1	—	34	8	15	—	—	—	2	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
Meltina	1133	32	40	40	5	31	40	45	30	4	28	—	—	1	3	14	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10				
Tesimo	635	8	10	6	4	31	3	3	2	3	28	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8				
Andriano	284	—	—	—	1	6	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Terme Brennero	1309	80	70	67	5	31	55	49	48	2	28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31			
Vipiteno	945	36	33	30	4	31	26	31	21	3	28	—	—	—	1	12	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9				
Alla Difesa	1365	64	55	55	5	31	53	58	54	3	28	49	50	45	6	31	36	—	—	2	17	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31				
Prati	948	58	58	40	4	31	30	37	28	2	28	18	16	3	1	31	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24				
Ridanna	1350	77	71	65	7	31	63	72	70	2	28	67	65	80	7	31	57	56	10	6	30	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31				
Landro	1441	60	60	62	4	31	60	82	60	3	28	45	50	50	3	31	45	—	—	2	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31				
Dobbiaco	1250	33	35	34	4	31	32	50	40	4	28	32	10	10	4	26	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18				

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazioni neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1963

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE							
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni									
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo			
(segue)																																												
MEDIO E BASSO ADIGE																																												
Piazze Pinè	1067	17	27	25	5	31	24	43	41	4	28	23	3	18	1	23	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	4	17
Piazza (Terragnolo)	782	4	10	8	3	27	8	17	16	6	28	8	—	—	—	13	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	11	4	17
Ronzo	974	19	35	26	6	31	28	55	37	6	28	20	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	7	2	17	
Ronchi	709	10	30	25	6	31	20	75	70	5	28	5	—	—	—	11	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14	4	17	
Ala	190	—	2	—	3	13	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	3	13	
Belluno Veronese	148	—	2	—	2	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	2	10	
San Pietro in Cariano	160	—	4	3	4	18	1	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7	
Fane	624	—	2	—	1	8	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	4	15	
Fosse di Sant'Anna	954	—	12	4	4	28	4	24	14	6	28	—	—	3	1	10	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5	3	16
Marzana	135	—	1	—	3	3	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»
Tregnago	371	—	4	—	3	11	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	3	11	
Campo d'Albero	901	5	28	10	7	31	5	45	30	8	28	13	—	6	1	17	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5	6	18
Ferrazza	361	—	10	2	3	20	2	—	—	6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10	4	17	
Chiampo	180	—	11	6	3	20	7	—	—	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	3	17	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																												
Padova	12	—	10	2	5	20	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4	9	
Piove di Sacco	7	—	6	—	3	18	3	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	4	9	
S. Margherita di Cod.	4	—	13	2	5	20	4	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	9	
Zovencedo	280	—	10	2	4	20	2	—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	3	17	
Cal di Guà	60	—	8	4	2	20	5	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	3	14	
Montegaldella	23	—	12	4	3	19	7	—	—	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	3	15	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione neve	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(segue)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Figure 1 is a line graph showing the percentage of total catch versus the number of hauls for two species, *P. setiferus* and *P. setiferus* + *P. setiferus* + *P. setiferus*. The x-axis represents the number of hauls (1 to 10), and the y-axis represents the percentage of total catch (0 to 100). The data points for *P. setiferus* are approximately (1, 10), (2, 20), (3, 30), (4, 40), (5, 50), (6, 60), (7, 70), (8, 80), (9, 90), and (10, 100). The data points for *P. setiferus* + *P. setiferus* + *P. setiferus* are approximately (1, 10), (2, 20), (3, 30), (4, 40), (5, 50), (6, 60), (7, 70), (8, 80), (9, 90), and (10, 100).

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, S. NICOLO' DI LIDO (Venezia) e PADOVA i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono stati riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *pressione atmosferica* espressa in *mm* di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *umidità relativa*. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra la tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *nebulosità* espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. — Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della *velocità del vento*, espressi in *km/ora* e contiene, inoltre, la direzione del vento prevalente durante il giorno e la durata in ore durante il quale esso ha soffiato, nonché la velocità media oraria massima e la sua direzione.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari; quelli della velocità del vento in base a valori orari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicografo	pscr.
Anemografo Dines	An. D.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** e in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

T R I E S T E												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	755.5	754.4	773.7	755.5	757.9	756.6	759.2	761.3	760.1	760.0	757.7	764.3
2	759.3	755.9	772.4	761.2	753.7	757.7	759.0	761.1	762.1	756.4	757.2	766.2
3	752.7	744.7	771.0	762.4	750.7	759.0	760.8	760.4	761.8	757.3	756.6	764.9
4	752.9	750.3	766.6	760.6	753.7	758.8	760.8	758.5	760.2	755.0	756.2	756.6
5	755.0	752.6	771.2	759.8	757.7	759.0	761.3	759.1	756.0	754.9	757.1	753.7
6	753.4	760.2	773.7	758.0	761.8	760.4	762.1	760.0	758.6	759.4	752.5	759.1
7	751.7	763.2	772.1	755.2	764.0	762.1	762.1	758.2	757.6	756.6	753.3	762.6
8	755.1	762.9	768.4	758.0	764.0	762.1	759.1	756.3	756.7	760.8	760.4	764.9
9	759.3	761.4	762.6	758.7	766.9	759.4	759.4	755.5	757.7	766.3	763.7	767.6
10	757.9	758.4	755.2	755.8	757.7	757.5	758.9	759.1	760.4	767.4	763.0	767.4
11	756.9	752.1	756.7	750.5	758.2	757.0	758.3	759.9	760.5	769.2	761.2	760.5
12	754.1	747.4	750.2	755.8	761.0	760.6	758.8	758.3	761.1	769.2	757.5	751.4
13	755.6	751.7	757.7	761.4	761.8	762.4	759.7	759.1	763.7	765.4	756.7	751.2
14	761.7	754.0	764.8	762.8	757.7	757.0	760.7	759.1	765.0	761.5	758.1	755.0
15	761.0	751.9	762.6	762.5	753.7	752.6	765.4	757.4	764.5	764.4	758.4	755.0
16	765.1	747.7	764.4	759.2	755.6	755.6	762.3	759.0	765.1	766.4	754.1	747.1
17	768.1	746.1	765.7	756.9	759.1	760.4	759.3	757.4	763.4	765.7	758.4	750.8
18	764.0	750.5	763.5	756.5	760.7	760.9	757.3	752.4	759.5	766.5	763.4	752.2
19	758.7	746.8	759.1	754.4	758.5	757.2	759.3	757.2	758.2	768.8	764.8	748.7
20	757.6	746.8	755.0	758.8	758.5	156.8	761.6	759.1	761.8	770.0	759.1	747.6
21	764.5	744.6	751.7	757.6	761.2	761.0	763.0	755.9	765.5	769.8	764.3	754.2
22	771.6	755.8	753.2	758.8	759.1	763.3	761.3	759.5	766.4	768.6	768.9	766.0
23	773.1	761.0	758.0	757.4	757.3	761.4	759.6	760.4	766.4	767.9	766.4	774.8
24	772.3	764.1	767.1	756.2	758.6	759.0	759.3	762.1	763.4	768.2	766.6	775.6
25	771.1	766.6	767.2	757.7	761.3	757.1	760.3	762.6	757.4	767.9	764.4	771.8
26	766.8	768.3	761.9	760.5	760.6	759.9	762.9	762.0	762.5	766.1	757.1	775.9
27	766.2	771.8	755.8	762.9	760.1	762.4	764.0	758.1	762.6	765.0	754.6	775.7
28	769.3	773.1	753.1	763.6	759.3	762.0	763.9	755.4	762.1	763.7	756.6	775.6
29	765.1		756.4	762.4	758.5	761.6	764.2	754.2	765.4	761.1	760.5	772.6
30	759.8		750.0	761.0	759.8	760.9	763.8	753.5	762.9	760.4	763.6	769.6
31	757.2		748.7		759.0		761.7	755.7		760.3		766.3
Media mensile	761.1	755.9	761.6	758.8	759.0	759.4	760.9	758.3	761.6	763.9	759.7	762.1
Media normale	762.3	761.3	761.1	759.6	759.7	759.3	759.9	760.1	761.7	761.8	761.4	761.6
Media annua 760.2 mm												
Media normale 760.8 mm												
S A N N I C O L O ' D I L I D O (Venezia)												
(Br)	(4 m s. m.)											
1	755.8	755.8	774.3	755.8	»	»	759.9	762.3	760.5	760.1	757.4	764.8
2	759.6	756.8	773.4	761.8	»	»	759.9	761.7	762.3	757.1	757.3	766.4
3	753.3	745.8	771.8	763.4	»	»	762.2	761.0	762.3	757.8	756.8	765.2
4	752.5	750.7	767.1	761.3	»	»	762.1	758.9	760.9	755.4	756.4	757.0
5	755.4	753.2	771.0	763.3	»	»	762.2	759.6	756.3	755.5	757.1	753.6
6	753.8	760.3	774.1	758.5	»	»	763.1	760.7	758.9	760.0	752.7	759.7
7	752.5	763.4	772.5	755.2	»	»	762.9	758.5	758.7	757.4	752.0	763.1
8	755.2	763.2	769.2	758.5	»	»	760.1	756.9	758.3	761.2	760.1	765.5
9	759.4	761.5	763.6	759.3	»	»	760.5	756.7	757.6	766.9	763.9	768.1
10	758.5	758.7	756.4	756.6	»	»	759.9	759.5	760.4	768.1	763.3	768.3
11	757.4	752.8	757.0	750.2	»	»	758.9	760.4	761.1	769.4	761.7	762.4
12	755.3	747.3	750.6	755.0	»	»	759.8	759.0	761.9	769.8	757.9	763.4
13	756.7	751.8	757.2	761.5	»	»	760.6	759.8	764.2	766.3	757.0	751.4
14	762.1	754.8	764.6	763.5	»	»	761.2	759.8	165.7	762.1	758.2	755.7
15	761.5	752.9	762.9	763.6	»	»	766.2	758.3	765.4	764.8	758.5	757.3
16	765.4	748.7	764.5	760.1	»	»	763.2	759.8	766.0	767.3	753.0	749.4
17	768.5	746.5	765.7	757.4	»	»	760.2	758.0	764.3	766.6	757.9	751.8
18	765.2	750.6	764.1	756.7	»	»	758.3	752.7	760.7	766.9	763.8	754.3
19	760.9	747.9	759.7	757.5	»	»	760.2	757.7	759.2	769.1	765.4	749.8
20	759.2	746.7	755.6	759.6	»	757.8	762.6	759.7	762.2	770.5	760.2	748.2
21	762.8	749.8	751.7	758.2	»	761.9	763.8	757.0	766.0	770.5	764.6	754.7
22	770.7	755.2	753.4	759.2	»	764.1	762.3	760.3	767.3	769.4	769.2	766.5
23	773.4	762.0	758.4	757.9	»	762.0	760.8	761.2	767.5	768.5	766.9	775.4
24	772.6	765.0	767.2	756.7	»	759.8	760.2	762.2	764.3	768.5	767.1	776.3
25	771.9	767.0	767.7	758.4	»	757.8	761.2	263.3	758.2	768.7	765.2	772.2
26	768.0	768.8	762.6	761.0	»	760.3	761.0	763.1	763.3	767.1	757.6	775.7
27	766.0	765.9	756.5	763.6	»	762.9	763.8	759.1	763.4	765.8	755.3	775.7
28	769.1	773.3	754.2	764.2	»	762.6	164.5	756.1	762.9	165.5	755.7	775.6
29	766.3		756.8	762.9	»	756.5	765.1	755.4	766.7	763.2	761.5	773.0
30	761.7		750.4	761.3	»	761.5	764.8	754.8	764.0	761.8	763.8	769.7
31	758.8		748.6		»		762.6	756.4		761.4		766.5
Media mensile	761.6	756.3	762.0	759.4	»	»	761.7	759.0	762.4	764.6	759.9	763.1
Media normale	762.5	761.9	761.0	759.6	760.2	760.6	760.1	160.4	762.0	762.0	761.8	761.9
Media annua »												
Media normale 761.2 mm												

P A D O V A												
(Br)	(17 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	755.0	753.8	772.9	755.8	756.8	756.3	758.2	760.7	759.1	759.0	755.7	763.6
2	758.5	755.6	771.8	760.4	752.1	756.9	758.1	760.0	761.0	754.9	756.5	765.6
3	750.0	743.2	770.0	761.5	749.3	758.2	760.8	759.3	760.9	756.6	755.4	763.9
4	751.7	750.4	765.6	759.2	753.6	757.7	760.4	757.2	759.4	753.8	755.4	754.5
5	754.1	752.0	770.6	758.7	757.1	758.1	760.4	758.3	754.3	754.4	755.9	752.9
6	753.0	760.2	772.8	755.9	760.8	759.9	761.7	759.0	757.6	758.5	750.1	759.5
7	750.8	762.6	770.7	753.6	763.3	761.3	760.9	756.9	757.3	755.0	750.8	762.2
8	754.8	762.2	766.7	757.2	763.3	761.2	757.8	755.3	757.0	761.3	760.1	765.0
9	758.7	760.0	761.7	757.3	759.4	758.2	758.9	755.9	756.6	762.8	763.1	765.8
10	756.7	757.4	753.4	754.2	757.0	756.0	759.4	758.6	759.6	766.8	762.2	766.8
11	756.2	748.8	756.0	747.8	757.6	755.9	756.8	758.3	759.7	769.1	760.6	759.7
12	753.7	747.5	748.3	754.8	761.0	760.2	758.5	756.7	760.6	768.3	755.9	750.0
13	756.4	751.4	757.8	760.8	761.3	761.4	759.0	758.3	763.4	764.3	756.3	751.8
14	760.8	753.7	763.8	761.8	756.8	755.3	760.1	758.6	764.7	760.2	757.4	755.7
15	760.4	750.7	761.2	761.6	752.5	751.6	764.8	756.4	764.0	764.2	756.7	755.4
16	764.6	746.5	763.9	758.0	755.7	755.6	761.0	759.0	764.6	766.2	751.1	746.8
17	767.8	745.6	764.8	755.6	758.9	760.2	758.3	756.0	762.2	764.8	758.7	752.0
18	763.1	749.7	761.9	755.2	759.9	759.5	757.3	750.8	758.9	766.2	762.5	752.8
19	759.0	745.3	758.1	756.7	757.5	756.0	759.3	756.5	757.3	768.2	764.6	747.5
20	757.8	746.7	752.9	758.1	758.4	756.2	761.4	757.9	761.2	768.8	757.3	748.0
21	763.9	749.1	750.7	756.5	760.7	760.4	762.4	754.4	764.7	769.1	765.4	755.0
22	770.5	755.3	752.3	757.8	757.7	762.6	760.6	758.9	766.1	767.8	767.4	767.3
23	772.3	761.9	758.0	755.9	756.3	760.0	759.2	759.5	765.8	766.9	765.8	774.9
24	771.3	764.0	766.7	755.4	758.7	758.0	758.6	761.4	762.4	767.4	765.8	775.4
25	770.3	766.0	765.7	757.2	760.7	755.8	759.9	761.6	755.2	767.2	763.6	771.5
26	765.8	767.5	760.1	159.8	760.2	759.5	759.7	761.3	762.5	765.7	755.8	775.8
27	766.6	771.1	754.4	762.2	759.2	761.5	762.3	756.8	761.2	764.3	753.9	775.0
28	768.1	772.2	752.6	762.6	758.2	760.7	763.4	754.6	761.4	763.7	756.6	774.7
29	764.2		755.7	161.1	758.4	760.7	763.4	753.5	765.6	761.4	760.7	771.6
30	759.6		746.3	759.4	159.5	759.8	762.9	753.5	761.4	760.0	763.2	768.9
31	756.2		748.0		758.4		760.8	754.8		759.4		765.2
Media mensile	760.4	755.4	760.5	757.7	758.1	758.5	760.2	757.4	760.9	763.1	758.8	761.8
Media normale	760.6	759.6	759.3	757.2	757.7	758.3	758.0	758.2	759.8	760.1	759.8	760.2
Media annua 759.4 mm												
Media normale 759.1 mm												

— 260 —

Tabella III. — Nebulosità (in decimi).

Anno 1963

TRIESTE												Giorni	SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	2	0	9	7	7	0	1	3	9	10	2	1	10	2	1	8	»	»	1	1	5	9	10	7
10	2	0	6	4	9	4	0	7	9	9	9	2	10	7	0	5	»	»	4	0	6	10	10	10
10	10	1	1	7	7	1	1	5	10	9	10	3	10	10	1	6	»	»	3	4	8	10	10	9
10	7	5	1	10	8	4	5	9	8	6	10	4	9	10	6	5	»	»	4	5	10	9	10	10
10	9	1	9	6	5	6	4	7	10	8	10	5	10	5	1	7	»	»	7	3	6	9	7	10
10	0	7	10	4	8	3	2	6	9	7	2	6	10	2	8	10	»	»	1	2	5	9	6	8
10	3	10	6	3	3	2	7	9	10	7	0	7	10	4	10	8	»	»	4	8	9	10	5	3
10	1	10	2	1	1	6	8	9	8	5	0	8	10	7	10	4	»	»	7	7	10	6	7	0
10	6	10	10	0	1	1	10	9	2	6	0	9	10	6	10	10	»	»	4	10	7	3	10	3
10	7	10	10	3	7	9	4	6	4	10	4	10	10	9	10	8	»	»	8	1	2	3	10	5
10	9	9	10	6	9	7	4	3	4	9	10	11	10	10	10	9	»	»	7	2	1	6	10	10
10	10	10	8	5	7	9	8	6	1	10	7	12	10	10	9	5	»	»	7	6	4	2	10	9
10	6	2	7	5	4	1	5	1	0	9	6	13	9	7	7	7	»	»	5	4	4	2	10	9
1	2	2	8	5	10	9	5	0	5	8	10	14	4	4	3	7	»	»	7	7	1	9	9	10
0	7	9	5	10	6	1	3	0	4	10	10	15	3	7	9	6	»	»	2	8	3	6	10	10
2	7	1	6	9	7	1	5	1	0	10	10	16	6	9	7	8	»	»	1	4	4	1	9	10
10	10	4	7	6	2	3	10	6	2	3	3	17	10	10	7	5	»	»	8	10	6	6	0	3
6	8	9	9	4	2	4	5	7	0	4	3	18	10	9	10	10	»	»	5	6	8	6	5	8
10	10	10	7	5	10	5	2	10	0	9	9	19	10	10	10	7	»	»	2	4	10	0	10	9
10	10	10	6	7	9	2	3	9	0	10	10	20	5	9	10	5	»	10	0	2	6	0	9	10
0	4	10	2	0	2	0	7	5	1	0	7	21	2	8	6	3	»	4	2	8	0	10	1	10
0	6	10	1	0	1	2	1	3	0	3	6	22	0	7	8	2	»	3	3	1	2	4	4	4
0	6	0	3	2	3	3	5	1	0	3	0	23	2	5	2	7	»	3	3	3	1	2	3	0
0	6	1	9	8	6	4	1	4	5	9	7	24	2	6	1	9	»	6	2	3	6	10	5	6
3	3	0	8	8	2	0	5	10	3	10	10	25	2	7	0	9	»	7	0	4	10	5	10	10
8	0	4	6	1	1	2	1	4	2	10	10	26	10	0	8	5	»	4	3	1	5	2	10	10
3	1	10	2	6	0	6	3	5	2	9	7	27	4	3	10	3	»	0	7	3	4	3	10	10
1	0	10	5	8	3	5	7	4	2	7	5	28	4	1	10	6	»	5	6	8	10	3	8	10
2			3	8	1	2	10	7	2	4	10	29	3		8	2	»	1	1	8	4	5	5	7
10		10	2	7	1	1	9	3	0	7	7	30	10		10	2	»	5	2	7	5	0	7	10
3		10		10		1	3		2		2	31	5		8		»		0	1				7
6.4	5.4	6.1	5.9	5.3	4.7	3.4	4.6	5.3	3.7	7.4	6.3	Media mens.	7.1	6.6	6.8	6.3	»	»	3.7	4.5	5.4	5.5	7.6	7.6
5.9	5.7	5.7	5.8	5.8	4.9	3.7	3.7	4.3	5.3	6.3	6.2	Media norm.	6.5	5.9	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.6	6.5	6.8
Media annua 5.4													Media annua »											
													Media normale 5.6											

PADOVA												Giorni												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	2	0	10	10	6	3	1	5	10	10	10	1												
10	7	0	4	5	10	2	0	6	10	10	10	2												
10	10	0	10	10	9	4	0	4	10	10	10	3												
10	10	2	6	10	10	4	4	10	10	10	10	4												
10	3	1	7	3	9	7	5	5	9	7	10	5												
7	0	3	10	5	10	4	1	7	10	7	10	6												
10	1	10	10	2	6	1	10	9	10	3	10	7												
10	9	5	7	4	4	7	8	10	6	8	0	8												
10	5	10	10	1	7	5	10	7	2	10	3	9												
10	10	10	10	2	6	9	1	6	1	10	10	10												
10	10	10	10	3	9	8	1	5	3	10	10	11												
10	10	10	5	4	9	6	6	4	3	10	7	12												
9	3	7	9	4	6	5	7	2	3	10	10	13												
0	3	3	7	8	10	7	8	0	10	7	10	14												
0	5	10	6	10	7	4	7	3	6	10	10	15												
6	10	7	8	9	5	0	6	4	0	7	10	16												
10	7	10	4	4	2	9	10	7	2	3	5	17												
10	10	10	10	7	7	6	3	10	7	0	3	18												
10	10	10	6	10	10	1	3	10	0	10	7	19												
3	10	10	4	6	10	1	1	8	0	7	10	20												
3	6	9	6	3	9	3	10	1	3	3	10	21												
0	5	7	3	0	6	0	1	3	1	4	3	22												
0	3	4	9	4	1	0	2	0	0	0	0	23												
1	9	0	9	5	4	3	9	0	10	3	7	24												
0	6	0	9	6	7	0	7	10	6	10	10	25												
7	0	7	9	1	3	4	1	6	0	10	10	26												
3	0	10	1	1	3	7	5	4	8	10	10	27												
0	0	8	4	3	6	4	8	10	1	10	10	28												
4		9	2	10	4	3	9	4	1	4	10	29												
10		9	1	5	1	3	9	4	0	9	3	30												
0		8		8		1	3		9		7	31												
6.2	5.8	6.4	6.9	5.3	6.5	3.9	4.8	5.8	4.9	7.4	7.9	Media mens.												
6.4	5.9	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.2	5.7	6.5	6.7	Media norm.												
Media annua 6.0																								

TRIESTE															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.4	ENE	21	15	ENE	22.3	ENE	19	32	ENE	23.5	NE	12	34	NE
2	3.4	E	16	10	E	16.1	ENE	23	27	ENE	18.2	ENE	13	40	ENE
3	5.6	ESE	8	21	S	22.4	ENE	21	36	ENE	5.7	W	8	14	NNE
4	8.6	S	10	21	S	8.6	ORIENT.	24	19	E	2.1	ESE	9	7	E
5	3.8	II. Q	14	10	ESE	11.3	E	16	27	ENE	2.0	I. Q	14	4	N
6	5.0	SW	16	17	SSW	4.5	ORIENT.	13	11	ESE	1.8	NNW	8	4	E
7	3.7	SW	12	7	ESE	3.0	E	12	8	SW	1.3	IV. Q	19	6	NNW
8	6.7	E	11	13	E	2.8	SSE	11	7	SSE	3.0	NNW	10	6	NNW
9	3.1	E	12	8	E	7.6	E	14	13	E	2.1	NNW	18	5	NNW
10	9.0	ENE	11	21	ENE	4.5	ESE	9	12	ESE	3.5	ESE	9	10	NNW
11	20.7	ENE	24	28	ENE	10.7	ORIENT.	22	28	ENE	3.7	W	13	11	SSE
12	34.9	ENE	22	49	ENE	8.7	ESE	10	29	ENE	12.0	SSW	9	28	SSW
13	42.3	NE	15	67	NE	3.2	II. Q	12	8	N	3.6	W	9	10	W
14	7.0	ENE	10	12	ENE	17.9	ENE	16	30	ENE	4.0	W	12	11	E
15	9.0	ESE	12	15	ENE	4.4	II. Q	17	10	E	4.4	ESE	7	10	ENE
16	5.1	ESE	12	10	ESE	3.6	ESE	12	8	ENE	5.0	W	9	14	ENE
17	28.0	ENE	19	38	ENE	6.3	W	16	17	W	2.4	SE	9	6	E
18	35.7	ENE	24	47	ENE	2.4	W	19	7	W	1.9	W	8	6	W
19	41.7	ENE	24	52	ENE	4.4	ESE	9	10	ESE	1.6	NW	7	5	NW
20	25.6	ENE	17	37	ENE	6.1	W	4	20	ENE	2.4	NW	9	7	E
21	24.4	ENE	15	31	ENE	14.0	ENE	14	33	NE	4.1	ESE	17	9	ENE
22	22.3	ENE	17	32	ENE	32.1	ENE	20	43	ENE	12.4	ENE	16	26	ENE
23	16.9	ENE	11	26	ENE	45.4	NE	24	66	NE	31.1	ENE	23	38	ENE
24	10.8	ENE	12	18	NE	27.7	NE	14	40	NE	15.1	ENE	18	23	ENE
25	5.0	W	8	16	ENE	19.8	ENE	22	26	ENE	6.9	ORIENT.	12	18	ENE
26	4.4	E	11	11	E	14.5	ENE	15	30	ENE	3.2	WNW	10	8	W
27	15.2	ENE	11	31	ENE	21.8	ENE	12	30	NE	2.7	WNW	17	12	WNW
28	20.5	NE	11	31	ENE	27.9	NE	12	40	NE	15.1	ENE	20	26	ENE
29	27.7	I. Q	23	45	E						8.3	ORIENT.	13	22	ENE
30	35.4	ENE	19	49	ENE						10.1	ESE	8	22	SE
31	6.0	ORIENT.	15	18	ENE						8.4	ENE	8	19	NE
Media mensile	16.1					13.4					7.1				
Media normale	13.9					15.0					12.9				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	17.4	ENE	15	32	NE	6.0	ORIENT.	14	12	WNW	7.4	ENE	7	15	NNE
2	7.6	ORIENT.	15	15	ENE	6.5	WNW	8	15	WNW	8.8	E	10	20	E
3	15.0	ENE	23	21	ENE	5.5	WNW	8	10	ENE	5.8	II. Q	12	10	E
4	7.3	ORIENT.	13	18	ENE	11.4	ENE	17	19	ENE	4.2	SSE	11	10	WSW
5	3.7	NNW	11	10	NNW	10.8	ENE	6	27	NE	6.0	ORIENT.	16	15	W
6	5.4	ESE	14	9	ESE	4.5	ESE	6	11	W	5.8	SE	9	18	SSW
7	5.9	III. Q	12	13	WSW	7.5	II. Q	14	21	NNW	5.4	WNW	11	12	WNW
8	3.7	III. Q	12	12	WSW	7.9	II. Q	13	19	ENE	5.3	III. Q	16	9	W
9	4.4	II. Q	12	10	WSW	4.0	WNW	10	11	SE	5.1	W	13	10	W
10	2.8	SE	7	6	W	7.8	NW	6	22	NE	9.9	SE	8	18	WSW
11	9.8	SSE	9	27	S	8.0	WNW	8	30	ENE	8.3	II. Q	9	21	SW
12	3.1	W	14	6	W	21.0	ENE	20	29	ENE	6.5	IV. Q	13	12	WNW
13	3.3	ORIENT.	12	10	W	13.2	ENE	14	28	ENE	4.4	NNW	13	9	NNW
14	7.9	ENE	8	17	WSW	12.6	ENE	9	20	ENE	8.3	SSE	5	21	SSW
15	6.7	ORIENT.	10	14	SW	16.5	E	10	29	ENE	7.7	W	9	18	WSW
16	2.6	NW	8	5	SE	14.5	ENE	14	24	ENE	8.0	SE	7	19	ENE
17	3.5	IV. Q	20	8	WNW	7.8	ENE	7	20	ENE	11.6	ENE	8	20	ENE
18	5.7	ESE	9	12	NW	7.0	IV. Q	15	12	WNW	4.8	II. Q	12	9	SE
19	3.5	ORIENT.	13	7	NNW	8.0	W	8	17	E	7.4	SSE	6	14	ENE
20	3.3	II. Q	13	7	ESE	22.3	ENE	16	32	E	9.4	E	13	23	ENE
21	4.1	W	15	8	SE	10.2	ENE	9	19	WNW	5.0	NNW	8	8	SE
22	2.5	NW	8	6	W	4.1	II. Q	11	10	W	3.4	W	12	7	W
23	5.0	W	6	21	SW	4.6	WNW	12	8	SSE	5.3	WNW	9	10	WNW
24	7.7	ENE	6	20	WNW	3.3	WNW	13	7	WNW	6.4	IV. Q	14	14	WNW
25	12.4	ENE	15	19	ENE	5.7	II. Q	13	12	NNW	10.6	III. Q	13	33	W
26	9.2	ENE	11	17	NE	11.8	ENE	15	25	ENE	6.0	SE	10	11	WNW
27	10.0	ENE	12	20	ENE	7.5	ORIENT.	18	17	E	3.9	NW	14	8	WNW
28	7.4	I. Q	13	14	NE	6.5	ESE	5	12	ESE	4.7	NW	8	11	NW
29	4.0	W	10	8	W	26.6	ENE	20	42	ENE	5.5	NW	8	11	WNW
30	3.7	W	12	8	W	22.3	ENE	19	37	ENE	6.0	ORIENT.	12	17	W
31						6.2	IV. Q	11	31	SW					
Media mensile	6.3					10.0					6.6				
Media normale	10.9					9.4					9.5				

T R I E S T E

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	6.2	SSE	8	9	NW	5.0	MERID.	15	8	WSW	6.5	SE	10	11	WNW
2	11.0	ORIENT.	16	24	ENE	3.6	MERID.	17	8	SW	6.0	SE	9	12	WNW
3	15.7	ENE	12	25	E	3.6	WNW	11	8	WNW	5.7	SE	7	10	NNE
4	8.6	ESE	10	25	WNW	4.5	NNW	8	9	NNW	6.3	SE	12	15	SE
5	8.1	E	10	14	E	5.5	SE	7	13	WSW	10.6	SSW	7	26	SSW
6	5.5	IL. Q	13	13	WNW	4.5	I. Q	11	9	W	9.5	SE	11	18	SW
7	4.8	WNW	9	8	WNW	6.1	SE	9	20	NNW	18.3	ENE	13	35	ENE
8	11.0	E	8	35	NNW	8.3	MERID.	15	19	WSW	23.3	ENE	16	43	ENE
9	9.6	E	7	24	E	8.1	ORIENT.	24	13	ESE	3.5	ESE	14	6	ESE
10	5.2	SSE	8	11	ESE	6.7	WNW	7	14	WNW	6.2	SE	9	11	ESE
11	6.4	SE	8	18	ENE	8.0	SSE	10	19	WSW	5.7	SE	10	9	W
12	18.0	ENE	16	25	ENE	9.2	IL. Q	17	22	WSW	3.8	NNW	6	7	NW
13	8.4	IL. Q	11	13	ENE	7.0	NW	6	18	N	4.1	SSE	7	11	ESE
14	7.7	ORIENT.	21	17	SE	5.5	NNW	8	12	NNW	14.0	ENE	15	17	ENE
15	10.0	ESE	7	18	NW	6.4	NNW	10	14	NNE	13.1	ENE	21	19	NE
16	6.0	IL. Q	12	14	E	13.3	ENE	10	27	E	5.7	MERID.	10	13	ENE
17	5.8	ORIENT.	13	13	W	7.1	IL. Q	24	12	SSE	3.9	IL. Q	12	8	WSW
18	7.8	E	9	23	WNW	15.2	WSW	9	33	WSW	4.4	MERID.	12	10	E
19	6.9	IL. Q	17	16	W	10.4	SE	10	19	SW	5.2	MERID.	16	15	WSW
20	5.3	IL. Q	13	13	SSW	10.7	SE	10	25	WSW	6.3	SSE	7	18	NNW
21	10.2	E	10	22	E	15.6	SE	8	32	ENE	3.7	WNW	7	8	WNW
22	11.7	E	9	24	ENE	6.3	IL. Q	14	20	WSW	6.9	E	8	13	E
23	7.4	ENE	8	15	ENE	7.2	ESE	6	12	WNW	9.8	E	10	18	NE
24	7.8	ESE	6	13	ESE	5.1	SSE	10	9	SSE	5.9	ESE	6	12	E
25	8.0	ORIENT.	16	16	ENE	3.8	S	7	7	ESE	8.1	ESE	15	23	NE
26	7.3	SE	7	18	ENE	4.1	OCCID.	15	8	WNW	12.2	ENE	16	22	ENE
27	23.5	ENE	24	27	ENE	4.1	NW	12	7	NW	4.2	IL. Q	14	8	NW
28	19.3	ENE	18	27	ENE	9.6	IL. Q	16	21	SSW	16.3	ENE	13	26	ENE
29	12.6	ENE	9	24	ENE	8.2	ORIENT.	16	16	ENE	13.4	ENE	18	28	ENE
30	9.5	ORIENT.	11	21	ENE	13.0	ENE	12	26	ENE	4.2	ESE	11	9	ESE
31	6.0	W	8	12	WNW	4.7	SE	7	7	WNW					
Media mensile	9.4					7.4					8.2				
Media normale	9.3					10.2					10.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.0	WNW	8	7	ESE	10.0	SE	11	16	SE	14.0	ENE	16	20	ENE
2	5.5	ESE	11	14	SE	10.5	IL. Q	14	32	SSW	11.4	ENE	20	16	ENE
3	5.9	IL. Q	22	9	SE	7.0	SSE	16	12	SSE	4.9	ESE	13	10	ENE
4	8.3	ESE	14	12	ESE	8.9	IL. Q	24	13	SE	4.0	SE	17	15	SW
5	6.8	ESE	8	14	ESE	3.6	ESE	9	10	SE	13.8	ENE	10	28	ENE
6	4.3	ESE	10	8	ESE	12.1	SSE	10	29	SSW	28.9	ENE	24	40	ENE
7	6.3	IL. Q	21	13	SSW	12.6	MERID.	17	30	SW	15.0	ENE	22	25	ENE
8	27.6	ENE	23	40	ENE	6.4	SE	12	14	SW	14.1	ENE	13	29	ENE
9	24.6	ENE	21	39	ENE	3.4	IL. Q	16	7	SE	6.1	E	13	11	ESE
10	12.1	ENE	15	23	ENE	2.2	SE	10	7	NNE	4.7	SE	13	10	ESE
11	12.6	ENE	14	18	ENE	5.1	W	9	24	SW	3.7	ESE	9	8	NNW
12	4.8	NW	9	15	E	5.9	MERID.	17	35	SW	7.9	ESE	7	33	ENE
13	3.3	IL. Q	15	9	SE	5.4	IL. Q	12	19	SW	33.2	ENE	24	54	ENE
14	4.0	ESE	11	9	E	3.5	SSE	10	6	SSE	31.7	ENE	24	40	ENE
15	18.3	ENE	16	24	ENE	3.3	IL. Q	19	10	NNE	19.2	ENE	13	43	ENE
16	16.3	ENE	13	25	ENE	10.4	SSE	14	34	SSW	39.3	ENE	24	50	ENE
17	5.0	ESE	10	11	ESE	11.4	E	8	33	SW	13.5	ENE	16	24	ENE
18	4.0	S.E	8	9	ESE	4.7	SE	10	9	SE	7.1	E	8	17	ESE
19	6.4	ESE	12	12	ESE	3.4	SE	7	8	WSW	5.1	E	16	8	ESE
20	6.5	SSE	6	12	ESE	3.5	IV. Q	12	12	NNW	11.6	E	18	19	ENE
21	3.2	SSE	16	9	SSW	16.6	ENE	9	38	ENE	29.0	ENE	24	44	ENE
22	1.6	IV. Q	10	7	SE	7.2	IL. Q	17	17	SW	41.0	ENE	24	51	ENE
23	1.8	OCCID.	20	5	ESE	4.5	SE	14	7	SE	39.4	ENE	24	54	ENE
24	15.7	ENE	20	24	ENE	4.8	SE	8	9	SSE	37.9	ENE	24	54	ENE
25	17.6	NE	13	33	NNE	2.3	IL. Q	12	7	ENE	10.6	ORIENT.	22	34	ENE
26	13.5	NE	12	22	NE	7.8	SSE	20	13	SSW	3.1	SE	10	8	SE
27	18.2	NE	14	36	NE	13.1	ESE	9	27	ENE	4.3	ESE	11	8	NE
28	32.8	NE	24	37	NE	21.3	ENE	16	29	E	3.3	W	14	9	ESE
29	25.8	NE	24	33	NE	28.3	ENE	24	33	ENE	1.9	W	16	5	ESE
30	15.4	ENE	13	19	NE	18.5	ENE	16	29	ENE	3.7	SE	8	11	NNW
31	8.3	ENE	11	14	ENE						4.3	S	11	12	ENE
Media mensile	11.0					8.6					15.1				
Media normale	12.9					13.0					14.7				

Media annua: 9,9 km/ora

Media normale: 11,9 km/ora

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)															
(An. D)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	9.9	SETT.	17	16	NNE	14.0	NNE	9	30	NNE	19.8	I. Q	24	40	ENE
2	9.8	NNE	21	18	NNE	19.8	II. Q	24	28	NNE	10.3	N	8	22	ENE
3	15.8	NNE	11	26	NNE	15.3	NNE	16	36	NNE	8.0	I. Q	11	18	NNE
4	5.8	WSW	8	20	WSW	14.1	NNE	16	20	NNE	7.8	SSW	9	14	SSW
5	10.8	NNE	14	20	NNE	9.7	N	9	18	N	7.9	I. Q	12	16	NE
6	9.6	OCCID.	16	24	SW	7.2	SETT.	11	14	NW	»	»	»	»	»
7	10.0	NNE	8	24	NNE	6.0	NNW	12	10	N	»	»	»	»	»
8	6.8	WNW	8	16	WNW	7.3	NNW	13	18	W	»	»	»	»	»
9	5.5	NNE	13	12	W	9.0	NNE	10	16	NNE	»	»	»	»	»
10	8.8	SETT.	22	18	NNE	5.6	NNE	8	12	N	»	»	»	»	»
11	20.0	ENE	12	38	ENE	25.1	NE	17	52	NE	»	»	»	»	»
12	39.9	ENE	21	54	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	32.9	ENE	16	46	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	11.6	OCCID.	18	24	WSW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	11.2	SETT.	19	18	E	»	»	»	»	»	9.7	I. Q	16	24	E
16	9.6	NNW	12	26	W	»	»	»	»	»	9.7	SE	7	20	NE
17	28.0	ENE	20	40	ENE	»	»	»	»	»	5.8	SSE	9	12	SSE
18	31.3	ENE	20	44	ENE	»	»	»	»	»	3.7	NE	8	10	NE
19	33.3	ENE	18	50	ENE	»	»	»	»	»	5.0	SSE	9	16	SE
20	15.5	NNW	10	20	N	»	»	»	»	»	16.0	ENE	9	40	ENE
21	44.1	ENE	20	70	ENE	»	»	»	»	»	13.4	I. Q	19	28	E
22	21.8	ENE	17	32	ENE	[45.3]	I. Q	12	[58]	E	22.6	ENE	14	40	ENE
23	13.6	IV. Q	16	22	W	46.1	NNE	24	74	NNE	40.2	ORIENT.	24	50	E
24	6.6	NNW	9	18	NW	20.3	ENE	14	28	ENE	26.3	E	12	46	ENE
25	13.4	WSW	12	22	WSW	19.1	I. Q	24	32	ENE	12.8	I. Q	12	20	ENE
26	7.8	IV. Q	17	16	WSW	21.5	ENE	9	50	ENE	9.6	E	7	18	ESE
27	15.6	SETT.	15	32	ENE	29.4	NNE	9	44	NNE	8.9	NNE	14	20	NNE
28	23.4	ORIENT.	21	46	ESE	30.8	NNE	11	50	E	11.2	I. Q	13	22	NE
29	19.2	I. Q	21	28	ENE	»	»	»	»	»	10.5	II. Q	13	20	SSE
30	17.1	NNE	11	30	NNE	»	»	»	»	»	23.3	ORIENT.	20	48	ESE
31	11.8	WSW	10	26	NW	»	»	»	»	»	13.6	ORIENT.	17	26	ENE
Media mensile	16.8					»					»				
Media normale	14.0					15.3					16.1				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	13.2	I. Q	16	26	SSE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	13.2	MERID.	18	26	ESE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	14.9	ESE	8	30	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	12.9	SE	8	20	ESE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	16.0	ENE	8	24	E	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	33.0	ENE	12	52	SE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	16.4	MERID.	19	28	SE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	10.7	MERID.	15	20	S	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	7.8	MERID.	11	22	SW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	15.2	ENE	13	34	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	29.0	S	10	66	E	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	12.3	III. Q	14	34	SW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	7.9	ENE	6	16	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	11.5	ORIENT.	16	32	SW	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	8.3	S	9	18	S	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	8.3	E	7	16	SSE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	7.2	SE	7	16	SE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	13.7	ORIENT.	17	26	ESE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	11.2	NE	7	26	ESE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	7.1	NW	8	18	SE	»	»	»	»	»	15.0	NNE	18	26	E
21	8.6	NNE	9	22	S	»	»	»	»	»	8.0	SSE	8	16	SSE
22	10.3	S	11	18	NW	»	»	»	»	»	10.8	SSE	13	18	SSE
23	12.0	MERID.	14	40	SW	»	»	»	»	»	11.7	I. Q	16	18	ENE
24	11.4	IV. Q	10	40	WNW	»	»	»	»	»	15.0	ENE	9	26	ENE
25	11.8	NNW	10	20	ENE	»	»	»	»	»	13.3	I. Q	12	24	SSE
26	4.9	SETT.	8	14	NE	»	»	»	»	»	9.8	S	9	18	S
27	12.3	ENE	8	28	ENE	»	»	»	»	»	9.8	MERID.	14	18	S
28	12.4	SSE	7	36	E	»	»	»	»	»	13.5	E	9	28	E
29	9.8	MERID.	15	18	S	»	»	»	»	»	12.0	WSW	9	22	ENE
30	10.3	SSE	12	16	SSE	»	»	»	»	»	8.8	NW	8	26	SW
31						»	»	»	»	»	»				
Media mensile	12.5					»	»	»			»				
Media normale	16.3					15.1					14.9				

SAN NICOLO' DI LIDO (Venezia)

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	11.3	SSE	7	18	S	7.8	NNE	8	16	WSW	17.3	I. Q	19	26	ESE
2	11.0	I. Q	12	38	NNE	10.8	MERID.	15	20	WSW	15.9	I. Q	16	30	E
3	12.0	N	7	22	ESE	7.9	MERID.	14	12	S	14.0	MERID.	13	30	SW
4	12.7	N	13	40	N	13.1	ESE	10	22	NNE	12.0	I. Q	14	28	ENE
5	17.2	NNE	7	24	NNE	10.3	II. Q	13	18	N	20.6	SW	8	32	ENE
6	7.3	SSW	6	16	N	8.7	II. Q	13	14	N	16.9	SW	11	28	SW
7	12.2	S	7	24	S	17.2	II. Q	10	32	E	18.3	ENE	12	48	ENE
8	16.0	NE	8	28	NE	12.6	WSW	10	24	W	22.4	ENE	9	48	ENE
9	10.3	I. Q	11	24	ESE	19.3	NNE	16	32	NNE	9.5	SW	8	16	S
10	10.8	SETT.	16	20	NNW	13.4	NW	10	26	S	8.9	SW	9	18	S
11	12.9	I. Q	14	26	NE	13.6	S	7	22	S	6.8	MERID.	15	16	SW
12	20.1	ENE	9	34	E	16.9	III. Q	14	24	SSE	6.8	MERID.	12	12	S
13	11.6	SSW	7	18	SSE	14.3	II. Q	12	22	WNW	5.1	SSW	6	10	NNW
14	12.6	I. Q	17	36	NNE	13.1	SSE	7	24	ENE	13.4	SETT.	12	28	E
15	7.2	MERID.	12	14	WSW	10.1	SE	7	30	WNW	12.2	NNE	9	24	E
16	7.2	S	9	12	W	16.4	I. Q	22	28	ENE	8.5	NNE	10	18	NNW
17	17.5	III. Q	12	14	ESE	14.9	NE	8	36	SSE	7.3	SSE	7	12	SW
18	11.1	OCCID.	16	34	NNW	30.1	WSW	9	40	WSW	9.8	I. Q	17	14	N
19	9.9	NNE	9	18	ESE	9.6	III. Q	11	18	WSW	11.8	NNE	16	26	NNE
20	5.9	SETT.	13	22	SSW	8.6	MERID.	17	16	SSW	12.0	NNW	9	22	N
21	12.0	NNE	6	26	NNE	15.8	OCCID.	10	42	WNW	6.4	NNW	10	14	SW
22	10.1	I. Q	13	18	NNE	10.3	II. Q	13	26	WSW	6.4	SETT.	13	14	NNE
23	10.4	I. Q	12	22	NE	10.7	NNE	8	16	NE	7.9	I. Q	14	14	N
24	7.0	SETT.	13	18	NNW	7.3	II. Q	13	14	S	10.6	I. Q	13	24	SW
25	8.5	SETT.	14	20	ESE	7.3	II. Q	14	14	S	13.3	I. Q	12	28	NNE
26	11.0	NNE	7	32	ENE	5.2	SW	10	14	WSW	11.7	I. Q	12	20	E
27	24.4	ENE	10	42	E	10.3	SSE	10	20	SSE	6.0	SSE	7	10	N
28	17.5	ENE	12	36	ENE	12.5	NNW	6	34	SE	17.6	I. Q	24	30	ENE
29	14.7	I. Q	12	38	ESE	10.3	I. Q	9	18	NNE	9.7	NNE	18	24	NNE
30	11.6	II. Q	11	32	ESE	15.8	NNE	12	22	NNE	7.0	N	12	12	ESE
31	9.5	MERID.	12	20	S	12.1	OCCID.	13	22	SSE					
Media mensile	12.0					12.5					11.5				
Media normale	14.0					13.6					13.7				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione	Velocità media Km/ore	Vento prevalente	Durata ore	Km ore	Direzione
1	10.6	I. Q	18	16	ESE	31.5	SSE	11	50	SSE	»	»	»	»	»
2	15.7	NNE	12	24	NE	9.8	SW	9	24	SW	»	»	»	»	»
3	15.6	NNE	12	28	ENE	10.8	NNE	8	22	N	»	»	»	»	»
4	20.3	I. Q	24	28	NNE	9.9	ORIENT.	13	18	S	»	»	»	»	»
5	16.3	I. Q	16	26	ENE	12.5	NE	9	22	ENE	»	»	»	»	»
6	14.2	NNE	15	26	ESE	19.6	SSW	7	36	SSE	»	»	»	»	»
7	13.2	NNE	16	22	N	11.2	OCCID	14	26	SSW	»	»	»	»	»
8	15.8	N	11	26	ENE	6.3	SW	10	10	SW	»	»	»	»	»
9	16.2	NNE	13	26	ENE	1.7	SETT.	9	8	NNE	»	»	»	»	»
10	13.7	NNE	9	20	NE	1.7	I. Q	8	8	NNE	»	»	»	»	»
11	15.2	NNE	13	26	ESE	3.1	WNW	5	12	N	»	»	»	»	»
12	7.7	MERID.	12	18	NE	7.0	ENE	5	20	NE	8.7	WNW	7	20	NNE
13	5.8	MERID.	13	10	SW	7.3	W	7	18	SW	21.3	NNE	12	44	ENE
14	8.0	NNE	12	14	N	8.0	W	11	18	W	31.3	NNE	17	50	ENE
15	17.6	I. Q	24	24	ENE	7.6	NE	12	14	NE	18.1	N	14	34	ENE
16	11.5	NNE	14	22	NNE	11.3	NE	11	22	NE	46.3	ENE	20	60	ENE
17	5.1	N	7	14	N	19.3	I. Q	15	32	WSW	17.3	NNE	16	32	NE
18	9.2	NNE	7	16	NNE	5.3	N	9	12	N	14.7	NNE	11	20	NNE
19	5.5	SETT.	21	14	NNE	6.6	N	12	14	N	15.0	SETT.	22	22	NNW
20	5.7	SW	11	12	SW	4.8	W	12	12	N	14.0	NW	12	22	NW
21	3.5	NNW	7	10	SW	»	»	»	»	»	22.2	ENE	10	40	ENE
22	5.8	SW	10	16	SW	»	»	»	»	»	20.1	NNE	15	30	ENE
23	7.6	SW	12	16	SW	»	»	»	»	»	27.8	NNE	15	46	ENE
24	17.4	E	8	44	E	»	»	»	»	»	39.7	ENE	19	56	ENE
25	20.4	ENE	18	26	ENE	»	»	»	»	»	17.7	SETT.	16	34	NNE
26	15.3	NNE	11	26	E	»	»	»	»	»	7.3	SW	11	12	SW
27	23.0	ENE	12	42	ENE	»	»	»	»	»	11.4	SW	23	18	SW
28	29.8	ENE	17	50	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	16.8	NNE	16	24	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	13.4	N	12	18	N	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	13.3	NNE	16	22	ENE	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Media mensile	13.2					»					»				
Media normale	13.6					13.9					14.8				

Media annua: » km/ora

Media normale: 14.6 km/ora

P A D O V A															
(An. El.)															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.8	W	7	12	NE	4.2	IV. Q	11	11	NE	5.4	NE	6	12	ENE
2	3.2	ORIENT.	17	8	NE	6.8	SETT.	20	12	NE	2.0	NW	6	7	NE
3	8.0	ENE	5	17	ENE	8.2	SE	10	20	NE	2.6	III. Q	14	10	WSW
4	2.0	W	6	7	W	4.3	SE	9	9	NNW	2.6	NW	8	7	S
5	4.2	NE	9	9	NE	2.9	NW	9	8	W	3.1	IV. Q	9	7	SE
6	4.5	OCCID.	13	11	NE	1.4	S	7	4	NNW	2.0	S	6	5	SSE
7	4.1	WNW	8	12	NNE	1.3	IV. Q	14	3	NW	1.4	ORIENT.	10	5	E
8	1.6	WNW	7	7	WNW	1.3	IV. Q	14	6	W	2.2	II. Q	11	8	E
9	0.8	W	7	5	W	2.5	IV. Q	12	9	ENE	1.0	NE	4	4	NE
10	2.5	NNE	8	7	NE	0.6	NW	6	2	NW	4.3	IV. Q	11	12	NNE
11	6.2	NE	13	11	NE	14.1	NE	13	27	ENE	6.3	NE	8	14	NE
12	11.1	NE	17	14	NE	6.9	NE	11	18	ENE	7.3	SW	6	23	SW
13	7.8	NE	10	19	ENE	2.4	W	8	8	WSW	6.8	OCCID.	15	15	NW
14	2.0	IV. Q	12	11	WSW	2.5	NW	7	9	ENE	4.9	S	9	12	S
15	2.5	NW	11	6	NW	1.9	IV. Q	11	6	NE	3.7	IV. Q	14	8	NE
16	2.3	OCCID.	7	11	WSW	3.9	NE	7	10	NNE	3.9	NE	6	9	SE
17	9.2	NE	13	16	ENE	5.4	W	8	12	WSW	2.4	II. Q	12	8	ESE
18	12.2	ENE	12	24	ENE	3.6	S	7	9	SSE	1.5	ORIENT.	9	4	SE
19	14.8	I. Q	19	28	E	5.7	N	9	12	WNW	2.3	ESE	7	7	ESE
20	2.9	NW	13	8	NW	3.8	W	7	10	W	9.4	ORIENT.	22	24	ENE
21	11.8	ENE	10	23	ENE	5.6	I. Q	18	13	ENE	6.9	E	13	11	E
22	6.1	NE	8	11	N	9.1	I. Q	21	14	E	10.3	ENE	12	22	ENE
23	5.1	OCCID.	14	13	W	8.9	NE	9	16	E	10.5	ESE	10	18	ESE
24	2.4	NW	11	7	NW	6.2	NE	9	13	NE	6.0	SE	7	14	SE
25	2.6	IV. Q	15	8	NW	7.3	I. Q	12	12	ENE	3.6	S	11	10	SE
26	0.9	WNW	6	2	WNW	5.1	ENE	7	6	ENE	3.2	SE	9	8	SE
27	3.6	NW	9	9	ESE	8.3	ORIENT.	21	17	E	3.0	I. Q	16	9	ENE
28	4.4	NW	6	11	ESE	9.6	ENE	8	14	ENE	2.9	IV. Q	10	9	ENE
29	5.3	IV. Q	12	11	NE						4.8	SE	6	13	SE
30	3.4	NW	9	10	NE						13.2	E	8	20	E
31	1.9	IV. Q	11	6	S						6.5	ENE	7	11	ENE
Media mensile	4.9					5.1					4.7				
Media normale	4.5					5.2					6.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	4.8	IV. Q	11	14	SE	10.6	NE	16	20	NE	4.6	MERID.	10	19	E
2	4.0	S	7	11	SSE	9.2	NE	9	15	ESE	4.6	ENE	7	11	ENE
3	4.0	E	9	10	E	9.3	I. Q	15	16	E	3.9	NW	6	13	S
4	4.7	ORIENT.	16	12	SE	8.0	I. Q	15	15	ENE	7.2	I. Q	18	17	NW
5	9.7	ENE	12	17	NE	4.7	W	7	12	W	6.6	NE	9	16	NE
6	15.2	ENE	18	23	ENE	3.1	S	12	7	S	5.8	E	6	14	ENE
7	8.3	S	18	14	S	2.8	S	5	8	SSE	2.0	III. Q	9	11	ENE
8	3.6	III. Q	15	7	S	2.7	SE	7	7	S	3.7	III. Q	15	8	W
9	2.6	S	8	6	SW	3.4	SETT.	10	10	SSE	4.9	W	6	16	W
10	8.4	E	9	16	NE	5.7	IV. Q	12	23	NW	8.0	WSW	9	18	WSW
11	11.2	ORIENT.	11	24	ENE	4.5	NW	10	9	SE	4.6	S	12	9	N
12	5.0	III. Q	11	12	ENE	7.4	NW	7	17	E	3.1	N	6	13	N
13	2.6	I. Q	11	7	S	6.2	NW	7	13	E	3.4	S	7	9	SE
14	4.0	IV. Q	9	18	WSW	6.6	ORIENT.	11	16	ESE	4.6	NE	7	11	N
15	3.9	II. Q	14	11	SE	8.2	NW	10	16	NE	4.7	SE	6	11	N
16	3.3	S	9	9	SE	9.4	NE	13	20	NE	2.9	NE	6	10	NE
17	3.8	SE	8	9	SE	6.3	NW	9	14	NW	5.1	SE	6	10	ESE
18	8.3	I. Q	21	13	E	6.4	MERID.	8	14	S	3.9	S	13	11	S
19	6.6	ORIENT.	17	12	NE	3.7	IV. Q	11	11	WNW	5.6	IV. Q	13	12	ENE
20	3.3	W	8	7	W	11.6	E	14	22	E	4.9	NE	13	10	NE
21	4.7	S	9	14	S	3.1	S	11	7	S	3.2	SE	8	11	SE
22	3.2	S	16	6	S	4.0	S	10	14	SE	4.1	SE	11	10	SE
23	4.3	S	7	17	SW	3.1	S	15	7	S	4.6	SE	7	10	SE
24	4.9	NW	8	12	WNW	4.2	S	10	10	S	5.8	SETT.	12	13	E
25	5.6	WNW	6	14	NE	2.8	II. Q	8	8	SE	4.9	I. Q	10	13	S
26	2.8	NW	9	10	SSE	3.1	S	6	12	S	2.4	II. Q	10	6	SSE
27	4.0	II. Q	11	8	SE	4.2	II. Q	9	9	E	3.5	S	10	11	SE
28	4.6	II. Q	10	11	E	4.6	E	7	8	E	5.9	ORIENT.	16	15	E
29	3.6	S	10	9	SE	10.2	E	10	20	E	5.1	SW	7	9	SW
30	4.3	II. Q	13	13	SE	11.9	ORIENT.	18	21	SE	5.6	OCCID.	17	15	WSW
31						6.2	NNW	6	11	SSE					
Media mensile	5.3					6.0					4.6				
Media normale	6.6					6.3					6.0				

PADOVA

Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	3.1	S	7	7	S	2.5	S	9	6	S	8.8	ESE	7	15	ESE
2	6.0	S	6	15	ENE	4.2	III. Q	17	12	W	8.4	ENE	11	13	NE
3	4.7	I. Q	9	9	ENE	3.3	S	8	7	SE	4.5	III. Q	14	8	S
4	4.7	IV. Q	15	12	N	5.4	ORIENT.	13	11	SE	5.7	ORIENT.	12	15	NW
5	6.8	NE	9	11	NE	3.3	II. Q	12	7	ESE	8.4	III. Q	24	17	ESE
6	3.2	IV. Q	15	8	W	4.1	SE	8	10	SE	5.0	S	7	12	ESE
7	4.2	S	10	9	S	5.5	NW	7	12	SE	7.3	I. Q	16	13	ENE
8	6.3	SETT.	16	20	NE	4.8	SW	7	14	ENE	6.5	I. Q	18	14	NE
9	5.9	SE	7	12	ENE	7.0	IV. Q	18	13	NE	2.1	S	5	10	WNW
10	4.3	NW	6	14	W	5.6	S	9	13	S	2.7	NW	6	7	W
11	5.4	I. Q	11	13	SE	2.9	II. Q	14	9	SW	1.9	NNE	7	8	SSE
12	8.0	ENE	6	17	E	4.8	S	6	17	NW	1.2	NW	4	5	NNW
13	4.2	II. Q	13	8	SSE	6.8	SW	9	11	SW	1.7	II. Q	8	6	SE
14	6.7	NE	7	21	NE	4.3	I. Q	11	10	ENE	3.7	ORIENT.	9	12	ENE
15	3.3	S	10	7	S	4.0	SE	10	9	SE	4.3	ORIENT.	7	13	ENE
16	3.3	IV. Q	16	6	SE	6.7	I. Q	20	15	ENE	1.7	II. Q	9	6	SSE
17	2.7	S	9	9	S	7.9	ORIENT.	17	12	NE	2.1	S	11	6	SE
18	6.4	OCCID.	17	16	NW	10.1	SW	11	20	WSW	3.6	NE	7	8	NE
19	4.3	NW	7	10	E	4.3	SW	7	13	SW	3.8	NE	8	14	NE
20	2.9	IV. Q	13	9	NE	4.4	OCCID.	16	14	W	2.1	SETT.	15	7	NW
21	5.2	II. Q	12	9	E	5.5	WNW	5	22	WNW	0.5	II. Q	4	3	S
22	3.7	NE	9	8	NE	2.8	W	5	8	ESE	1.1	IV. Q	12	4	WNW
23	3.3	NE	7	6	NE	2.6	IV. Q	11	7	W	1.7	IV. Q	10	6	NE
24	2.9	WNW	6	6	NW	2.7	OCCID.	11	9	SE	2.8	S	6	8	S
25	4.0	ORIENT.	15	10	SE	1.8	II. Q	9	7	SSE	3.2	E	6	7	E
26	4.7	W	6	13	ENE	1.2	III. Q	9	5	W	3.0	S	6	8	SE
27	9.8	ENE	9	16	E	3.4	SE	7	12	ESE	0.8	SETT.	8	4	N
28	7.4	ENE	11	13	ENE	3.4	N	5	15	S	5.5	E	6	14	E
29	7.2	NE	9	12	ESE	3.5	MERID.	10	10	SE	4.8	I. Q	12	10	NNE
30	4.5	S	9	14	SE	5.1	NE	8	12	ENE	2.2	II. Q	9	8	S
31	3.7	IV. Q	11	10	SSE	3.0	SE	7	13	SE					
Media mensile	4.9					4.4					3.7				
Media normale	5.6					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ore	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ore	Direzione
1	1.7	ORIENT.	12	6	ESE	8.4	ENE	11	17	ENE	3.6	IV. Q	16	8	NE
2	7.1	NE	12	12	NE	4.9	S	8	10	S	4.7	N.E	8	9	NNE
3	6.7	NE	13	14	NE	5.4	ENE	10	11	NE	6.7	NNE	11	11	NNE
4	9.0	NE	11	16	NE	4.4	NE	12	9	NE	7.6	ORIENT.	15	14	ENE
5	6.4	S	6	12	S	4.9	NE	8	11	ENE	6.5	NE	5	14	ENE
6	4.4	NE	13	9	ENE	7.5	I. Q	11	15	ENE	8.2	ENE	12	12	ENE
7	2.9	SETT.	19	8	NNW	7.1	NW	7	17	W	4.7	I. Q	16	10	NE
8	4.0	SETT.	13	11	E	1.6	IV. Q	10	6	WNW	2.7	IV. Q	17	6	N
9	6.3	NE	11	13	NE	1.5	calma	calma	5	SE	3.4	WNW	15	7	WNW
10	2.6	SETT.	16	11	NE	1.7	SETT.	10	5	N	4.0	NW	12	8	WNW
11	1.7	SETT.	11	5	SE	1.8	IV. Q	10	4	WNW	3.6	NW	14	8	NW
12	1.8	W	6	9	W	3.4	ENE	5	10	ENE	2.4	NW	7	6	NW
13	0.8	IV. Q	5	»	»	3.4	IV. Q	8	12	SW	9.2	I. Q	24	14	NE
14	1.4	SETT.	14	3	NE	1.9	W	9	9	W	12.9	I. Q	22	22	ENE
15	8.2	NE	16	12	NE	3.4	NE	8	8	NE	5.1	NW	7	9	NE
16	4.9	NE	11	12	NE	3.7	I. Q	16	8	NE	16.3	I. Q	24	27	ENE
17	1.9	SETT.	11	4	S	9.1	ENE	6	18	WSW	4.7	IV. Q	24	10	N
18	2.4	SETT.	12	7	N	2.1	IV. Q	14	6	ENE	3.7	NW	11	6	WNW
19	2.7	NW	8	6	ENE	1.4	NW	10	4	NNW	3.7	NW	8	6	NW
20	1.5	OCCID.	12	4	WSW	1.2	IV. Q	11	5	SW	3.6	NW	13	8	WNW
21	2.1	WNW	6	5	S	3.1	S	8	8	S	4.2	NW	7	10	NE
22	2.3	WNW	9	4	WNW	2.9	IV. Q	19	6	NNW	9.0	ENE	10	13	ENE
23	2.6	S	8	5	S	1.6	IV. Q	13	6	N	8.0	NNE	15	13	NE
24	7.1	I. Q	19	11	ENE	1.6	NNW	7	4	ENE	11.0	NE	12	21	E
25	9.5	NE	12	17	E	3.3	NNW	8	6	NNW	4.4	IV. Q	16	14	ENE
26	5.2	NNE	6	11	E	3.9	SETT.	12	7	NNW	0.9	IV. Q	7	3	NW
27	7.4	NE	10	16	E	9.7	I. Q	18	24	ENE	1.5	III. Q	14	4	W
28	9.4	I. Q	24	20	E	12.2	ENE	10	21	ENE	2.5	W	11	6	W
29	5.2	NNW	9	11	NE	5.2	SETT.	19	9	NE	3.2	IV. Q	21	6	WNW
30	3.8	NW	8	7	NW	8.6	NE	16	13	NE	1.6	WNW	8	4	WNW
31	6.2	I. Q	18	12	ENE						1.6	SW	7	4	SW
Media mensile	4.5					4.4					5.3				
Media normale	4.7					4.5					4.5				

Media annua: 4.8 km/ora

Media normale 5.4 km/ora

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Affi	P	90, 185, 209, 229
Agordo	P	85, 126, 203, 214, 222, 234, 246
Agordo	Tm	6, 29, 72
Ala	Pr	90, 184, 209, 228, 254
Albaredo d'Adige	P	91, 190, 210, 229
Alberoni	Pr	83, 93, 199, 212, 219, 231, 241
Albettone	Pr	91, 191, 210, 229, 239, 255
Aldeno	P	90, 182, 209, 228
Alesso	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232, 242
Alla Difesa	Pr	88, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Ampezzo	Pr	83, 99, 200, 212, 220, 231, 242
Andraz (Cernadoi)	P	85, 124, 202, 222, 246
Andraz (Cernadoi)	Tm	6, 28, 72
Andriano	P	88, 162, 207, 226, 251
Anterivo	P	90, 180, 209, 228, 253
Anterselva di Mezzo	P	88, 165, 207, 227, 252
Anterselva di Mezzo	Tm	7, 49, 207
Aquileia	P	84, 110, 201, 221, 243
Arabba	P	85, 124, 202, 222, 246
Arabba	Tm	6, 27, 72
Ariis	Pr	84, 111, 201, 213, 221, 233, 244
Arsiè	P	86, 139, 204, 224, 247
Asiago	Pr	87, 149, 205, 215, 225, 236, 249
Asiago	Tr	7, 42, 75
Asolo	P	86, 141, 204, 224, 248
Attimis	P	83, 95, 199, 219
Auronzo	Pr	85, 119, 202, 214, 222, 234, 245
Auronzo	Tm	6, 23, 71
Aviano	Pr	84, 113, 201, 213, 221, 233
Aviano	Tm	6
Aviano (casa Marchi)	P	84, 112, 201, 221, 244
Avosacco	Pr	83, 101, 200, 212, 220, 232
Azzano Decimo	P	86, 130, 203, 223, 247

B

Badia Polesine	P	91, 194, 210, 230, 255
Badia Polesine	Tm	8, 65, 80
Bagnoli di Sopra	P	91, 192, 210, 299
Bandoquarelle	P	86, 132, 203, 223
Barbeano	P	84, 115, 201, 221, 244
Barcis	P	84, 116, 201, 221, 244
Baricetta	Pr	91, 198, 211, 218, 230, 240, 255
Basaldella	P	84, 115, 201, 221, 244
Basiliano	P	84, 111, 201, 221, 244

B

Basovizza	Pr	83, 92, 199, 212, 219, 231, 241
Basovizza	Tm	6, 9, 68
Bassano del Grappa	Pr	86, 141, 204, 215, 236, 248
Bassano del Grappa	Tm	7, 38, 74
Battaglia Terme	P	91, 192, 210, 229, 255
Bellavista	Pt	88
Belluno	Pr	85, 123, 202, 214, 222, 234
Belluno	Tr	6, 27, 72
Belluno Veronese	P	90, 185, 209, 229, 254
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	86, 131, 203, 214, 223, 234
Biancade	P	87, 143, 205, 224, 248
Bieno	P	86, 137, 204, 224, 247
Boccafossa	Pr	86, 134, 204, 214, 223, 235, 247
Bolzano	Pr	89, 172, 208, 216, 227, 238, 252
Bolzano	Tr	8, 53, 77
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	84, 110, 201, 213, 221, 233, 243
Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	6, 19, 70
Borgo Valsugana	Pr	86, 136, 204, 215, 224, 235, 247
Bosco Cansiglio	Pr	85, 123, 202, 214, 222, 234, 245
Bosco Cansiglio	Tm	6, 26, 71
Botti Barbarighe	Pr	91, 195, 211, 230
Bovolenta	Pr	90, 189, 210, 217, 229, 239
Bovolone	P	91, 194, 210, 230
Brentonico	P	90, 183, 209, 228
Brentonico	Tm	8
Bressanone	Pr	89, 169, 208, 216, 227, 238
Bressanone	Tm	8, 52, 77
Brogliano	P	88, 154, 206, 225, 250
Bronzolo	P	89, 173, 208, 227, 252
Brugnera	P	86, 130, 203, 223

C

Ca' Cappellino	P	91, 198, 211, 230, 255
Cadino di Fiemme	P	90, 180, 209, 228, 253
Cadino di Fiemme	Tm	8, 60, 79
Caldaro	P	89, 172, 208, 227, 252
Cal di Guà	Pr	91, 190, 210, 217, 229, 239, 254
Calvene	Pr	87, 150, 205, 216, 225, 237
Camisano	P	90, 188, 210, 229
Campo d'Albero	P	90, 187, 209, 229, 254
Campomezzavia	P	86, 140, 204, 224, 248
Campone	P	84, 113, 201, 221, 244
Camporosso in Valcanale	P	83, 97, 199, 219, 242
Campo Tures	P	89, 166, 207, 227

C

Canal San Bovo	P	86, 139, 204, 224, 247
Caoria	Pr	86, 138, 204, 215, 224
Caorle	P	86, 132, 203, 223, 247
Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	87, 147, 205, 215, 225, 236, 249
Ca' Pasquali (Treporti)	Tm	7, 40, 75
Ca' Poreia (idr. II bac.)	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236
Caprile	Pr	85, 125, 202, 214, 222, 234, 246
Caprile	Tm	6, 28, 72
Cardano	Pr	89, 171, 208, 216, 227, 238
Careser	Pt	89
Careser (diga)	Pr	89, 173, 208, 217, 227, 238, 253
Careser (diga)	Tm	8, 54, 78
Castel d'Ario	Pr	91, 196, 211, 218, 230, 240
Castelfranco Veneto	Pr	87, 145, 205, 215, 224, 236, 248
Castelfranco Veneto	Tm	7, 39, 74
Castelmassa	P	91, 197, 211, 230
Castelmassa	Tm	8
Castelnuovo Veronese	Pr	91, 196, 211, 218, 230, 239
Castelvechio	Pr	88, 153, 206, 216, 225, 237, 250
Castions di Strada	P	84, 109, 201, 221, 243
Cavalese	Pr	90, 179, 209, 217, 228, 238
Cavalese	Tm	8, 59, 79
Cavanella Motte	Pr	91, 193, 210, 217, 229, 239, 255
Cavasso Nuovo	P	84, 114, 201, 221, 244
Cave del Predil	Pr	83, 98, 199, 219, 231, 241
Cave del Predil	Tr	6
Cencenighe	P	85, 125, 203, 222, 246
Centa	Pr	86, 136, 204, 215, 223, 235
Centa	Tm	7, 34, 73
Ceolati	Pr	87, 151, 206, 216, 225, 237, 250
Cergneu Superiore	P	83, 95, 199, 219, 241
Certosa	Pr	88, 157, 206, 216, 226
Certosa	Tm	7
Cervignano	Pr	84, 109, 201, 213, 221, 233, 243
Cesio Maggiore	P	85, 127, 203, 222, 246
Chialina (Ovaro)	P	83, 100, 200, 220, 242
Chiampo	Pr	90, 188, 210, 217, 229, 239, 254
Chiarano	P	86, 133, 203, 223
Chiavica Agazzi	P	86, 134, 204, 223, 247
Chies d'Alpago	P	85, 123, 202, 222
Chievolis	Pr	84, 114, 201, 213, 221, 233, 244
Chioggia	Pr	87, 148, 205, 215, 225, 236, 249
Chioggia	Tr	7, 41, 75
Chiusaforte	P	83, 103, 200, 220, 242
Cimolais	Pr	84, 116, 201, 213, 221, 233, 244
Cimolais	Tm	6, 21, 70
Ciseriis	Pr	83, 95, 199, 212, 219, 231, 241
Cismon del Grappa	P	86, 139, 204, 224
Cison di Valmarino	Pr	85, 128, 203, 214, 223
Cison di Valmarino	Tr	7, 31, 72
Cittadella	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236, 248
Cividale	Pr	83, 97, 199, 212, 219, 231, 241
Cividale	Tm	6, 12, 68
Claut	Pr	84, 116, 201, 213, 221, 233, 244
Claut	Tm	6, 22, 70
Clauzetto	Pr	84, 106, 200, 213, 220, 232, 243
Cles	Pr	89, 175, 208, 217, 228, 238, 253
Cles	Tm	8, 55, 78
Clodici	P	83, 96, 199, 219, 241
Codroipo	Pr	84, 111, 201, 213, 221, 233, 244
Col di Pra	P	85, 126, 203, 222, 246
Colle	P	84, 115, 201, 221, 244
Collina	P	83, 99, 200, 220, 242
Collina	Tm	6, 15, 69

C

Cologna Veneta	Pr	91, 190, 210, 217, 229, 239
Cologna Veneta	Tr	8, 64, 80
Concordia Sagittaria	Pr	86, 131, 203, 214, 223, 235, 247
Conetta	P	91, 192, 210, 229
Coritis	Pr	83, 103, 200, 213, 220, 232
Cormons	P	84, 108, 201, 220, 243
Cornuda	P	87, 141, 204, 224, 248
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236, 248
Cortina d'Ampezzo	Pr	85, 120, 202, 222, 234, 245
Cortina d'Ampezzo	Tm	6, 25, 71
Corvara	P	89, 167, 207, 227
Corvara	Tm	8, 51, 77
Costa Brunella	Pr	86, 137, 204, 215, 224, 235
Costa Brunella	Tm	7, 35, 73
Crosara	P	87, 150, 206, 225
Crosara	Tm	7, 43, 75
Curtarolo	P	87, 145, 205, 224, 249

D

Denno	P	89, 177, 208, 228
Diga Cellina	Pr	84, 116, 201, 213, 221, 233, 245
Diga in Alba	P	84, 104, 200, 220, 242
Dobbiaco	P	88, 164, 207, 226, 251
Dobbiaco	Tm	7, 48, 76
Dolcè	P	90, 185, 209, 229
Dosoleto	P	85, 118, 202, 222, 245
Drenchia	P	83, 96, 199, 219, 241

E

Erto	P	85, 121, 202, 222, 245
Este	Pr	91, 191, 210, 229, 239, 255
Este	Tm	8

F

Falcade	P	85, 125, 202, 222, 246
Falcade	Tm	6, 28, 72
Fane	P	90, 186, 209, 229, 239
Faro Rocchetta	P	87, 148, 205, 225, 249
Feltre	P	85, 128, 203, 222, 246
Fener	P	177, 128, 203, 223
Ferrazza	P	90, 187, 209, 229, 254
Ficarolo	P	91, 197, 211, 230, 255
Fiè	P	89, 170, 208, 227, 252
Fiè	Tm	8, 52, 77
Fiesso Umbertino	Pr	91, 197, 211, 230, 225
Fiumicino	Pr	86, 134, 203, 214, 223, 235
Fleres	P	88, 162, 207, 226
Fleres	Tm	7, 47, 76
Fochese	P	90, 182, 209, 228
Folgaria	Pr	90, 182, 209, 228
Folgaria	Tm	8, 61, 79
Fondo	Pr	89, 176, 208, 228, 238, 253
Fontana Bianca	Pr	88, 160, 207, 216, 226, 237
Fontanelle	P	86, 133, 203, 223
Forcate di Fontanafredda	P	86, 129, 203, 223, 246
Formeniga	P	84, 117, 202, 221, 245

F

Forni Avoltri	Pr	83, 100, 200, 212, 220, 232, 242
Forni Avoltri	Tm	6, 15, 69
Forni di Sopra	Pr	83, 98, 199, 212, 219, 231, 242
Forni di Sopra	Tm	6, 14, 69
Forno di Zoldo	Pr	85, 122, 202, 214, 222, 234, 245
Forno di Zoldo	Tm	6, 26, 71
Fortogna	Pr	85, 122, 202, 214, 222, 234, 245
Fortogna	Tm	6
Fossà	Pr	86, 133, 203, 214, 223, 235
Fosse di Sant'Anna	P	90, 186, 209, 229, 254
Foza	Pr	86, 140, 204, 215, 224, 235, 248
Foza	Tm	7, 37, 74
Fundres	P	89, 169, 208, 227, 252

G

Gambare	P	87, 147, 205, 225, 249
Ganda	P	88, 156, 206, 226, 251
Ganda	Tm	7
Gares	P	85, 125, 202, 222, 246
Gemona	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232
Gemona	Tm	6, 18, 70
Gorgazzo	Pr	84, 112, 201, 221, 244
Gorizia	Pr	83, 94, 199, 212, 219, 231, 241
Gorizia	Tm	6, 11, 68
Gosaldo	Pr	85, 126, 203, 214, 222, 234, 246
Gosaldo	Tm	6, 30, 72
Gradisca	P	84, 108, 201, 221, 243
Grado	Pr	84, 110, 201, 213, 221, 233, 243

I

Isola della Scala	P	91, 193, 210, 230
Isola della Scala	Tm	8
Isola del Mezzano	P	91, 197, 211, 230, 255
Isola del Mezzano	Tm	8, 66, 80
Isola Vicentina	P	87, 152, 206, 225
Istrana	P	87, 142, 205, 224, 248

L

Lago Verde	Pr	88, 159, 207, 216, 226, 237
La Guardia	Pr	85, 127, 203, 214, 222, 234, 246
La Maina	Pr	83, 99, 200, 212, 219, 231, 242
La Mare	P	89, 174, 208, 227
Lambre d'Agni	Pr	88, 153, 206, 216, 225, 237, 250
Landro	P	88, 164, 207, 226, 251
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	87, 144, 205, 215, 224, 236, 248
Lappago	Pr	89, 166, 207, 216, 227, 238
Lappago	Tm	8, 50, 77
Lastebasse	P	87, 149, 205, 225, 249
Latisana	Pr	84, 112, 201, 213, 221, 233, 244
Lauzacco	P	84, 108, 201, 221, 243
Lavarone	Pr	87, 148, 205, 225, 249
Lavis	P	90, 180, 209, 228, 253
Lazfons	P	89, 170, 208, 227
Legnago	Pr	91, 194, 210, 218, 230, 239
Levico (Lido)	P	86, 135, 204, 223
Levico (Lido)	Tm	7, 33, 73

L

Longarone	Pr	85, 121, 202, 222
Longega	P	89, 168, 208, 227
Longiarù	P	89, 168, 207, 227
Lonigo	P	91, 190, 210, 229
Loppio	Pr	90, 183, 209, 217, 228, 238
Lorenzago	P	85, 119, 202, 222, 245
Luson	P	89, 169, 208, 227, 252

M

Malborghetto	P	83, 102, 200, 222
Malè	Pr	89, 175, 208, 217, 228, 238, 253
Malene	P	86, 137, 204, 224
Malga Ciapela	P	85, 124, 202, 222, 246
Maniago	Pr	84, 114, 201, 213, 221, 233, 244
Maniago	Tm	6, 21, 70
Manzano	P	84, 107, 200, 220, 243
Mareson di Zoldo	P	85, 122, 202, 222, 245
Mareson di Zoldo	Tm	6
Marzana	Pr	90, 186, 209, 217, 229, 239, 254
Marzana	Tr	8, 63, 80
Maso Corto	Pr	88, 156, 206, 216, 226, 237
Maso Corto	Tm	7
Maso Gelato	Pt	88
Massanzago	P	87, 145, 205, 224, 248
Mazia	P	88, 155, 206, 226, 251
Mazzin	P	89, 178, 209, 228, 253
Mazzin	Tm	8, 58, 78
Meltina	P	88, 161, 207, 226, 251
Mendola	P	89, 176, 208, 228, 253
Mendola	Tm	8, 56, 78
Merano	Pr	88, 159, 207, 216, 226, 237, 251
Mestre	Pr	87, 146, 205, 215, 225, 236, 249
Mestre	Tm	7, 40, 74
Mezzana	P	89, 174, 208, 228, 253
Mezzolombardo	P	89, 177, 209, 228, 253
Mezzolombardo	Tm	8, 57, 78
Mirano	P	87, 146, 205, 225, 249
Misurina	Pr	85, 118, 202, 214, 222, 233, 245
Misurina	Tm	6, 23, 71
Moena	Pr	89, 178, 209, 217, 228, 238
Moggio Udinese	Pr	84, 104, 200, 213, 220, 232, 242
Mogliano Veneto	P	87, 146, 205, 225, 249
Monfalcone	P	83, 93, 199, 219
Monguelfo	P	88, 164, 207, 226
Montagnana	P	91, 191, 210, 229, 255
Montagnana	Tm	8, 65, 80
Montebelluna	Pr	87, 142, 204, 215, 224, 236
Montebelluna	Tm	7, 38, 74
Monte Bondone	Pr	90, 181, 209, 228, 253
Monte Bondone	Tm	8
Montegaldella	P	91, 191, 210, 229, 254
Monte Grappa	Pr	86, 140, 204, 215, 224, 235, 247
Monte Grappa	Tm	7, 37, 47
Montemaggiore	P	83, 96, 199, 219, 241
Montemaggiore	Tm	6
Monte Maria	Pr	88, 154, 206, 216, 226, 237, 250
Monte Maria	Tm	7
Moruzzo	P	84, 110, 201, 221, 243
Moruzzo	Tm	6, 20, 70
Motta di Lama	Pr	91, 198, 211, 218, 230, 240
Motta di Livenza	P	86, 133, 203, 233
Musi	Pr	83, 94, 199, 212, 219, 231, 241

N

Naturno	Pr	88, 157, 207, 216, 226, 237, 251
Nervesa della Battaglia	Pr	87, 142, 205, 215, 224, 236, 248
Noghere (bonifica)	Pr	83, 93, 199, 212, 219, 231, 241
Nova Levante	Pr	89, 171, 208, 216, 227, 238, 252

O

Oderzo	Pr	86, 132, 203, 214, 223, 236
Oliero	P	86, 141, 204, 224, 248
Oseacco	Pr	83, 103, 200, 213, 220, 232
Oseacco	Tm	6, 18, 70
Ostiglia	P	91, 196, 211, 230, 255

P

Padova	Pr	90, 188, 210, 217, 229, 239, 254
Padova	Tr	8, 64, 80
Paganella	Pr	89, 177, 208, 228, 253
Paganella	Tm	8, 56, 78
Palmanova	Pr	84, 109, 201, 213, 221, 243
Paluzza	P	83, 101, 200, 220, 242
Paneveggio	P	90, 179, 209, 228, 253
Passo del Tonale	Pr	89, 174, 208, 217, 228, 238, 253
Passo del Tonale	Tm	8, 55, 78
Passo di Cereda	P	85, 126, 203, 222, 246
Passo di Costalunga	P	89, 171, 208, 227
Passo di Costalunga	Tm	8
Passo di Mauria	P	83, 98, 199, 219, 242
Passo di Mauria	Tm	6, 13, 69
Passo di Montecroce Com.	Pr	85, 118, 202, 214, 222, 233
Passo di Montecroce Com.	Tm	6
Passo di Rolle	P	90, 179, 209, 228, 253
Passo di Rolle	Tm	8, 58, 79
Passo Falzarego	Pt	85, 120, 202, 222, 245
Passo Falzarego	Tm	6
Paularo	Pr	83, 102, 200, 212, 220, 232, 242
Paularo	Tm	6, 16, 69
Pavicolo	P	88, 161, 207, 226, 251
Pedesalto	Pr	86, 139, 204, 215, 224, 235
Pedesalto	Tm	7
Peio	Pr	89, 173, 208, 217, 227, 238, 253
Peio	Tm	8
Perarolo di Cadore	Pr	85, 121, 202, 214, 222, 234, 245
Perarolo di Cadore	Tm	6, 25, 71
Pergine	P	86, 135, 204, 223, 247
Pergine	Tm	7, 33, 73
Pesariis	Pr	83, 100, 200, 212, 220, 232
Pian delle Fugazze	P	87, 151, 206, 216, 225, 237, 250
Pian Fedaia	P	89, 178, 209, 217, 228, 238, 253
Pian Fedaia	Tm	8, 57, 78
Piazza (Terragnolo)	P	90, 182, 209, 228, 254
Piazza Pinè	P	90, 181, 209, 228, 254
Piazzola di Rabbi	P	89, 175, 208, 228, 253
Piazzola di Rabbi	Tm	8
Pieve di Soligo	P	85, 129, 203, 223, 246
Pieve Tesino	Pr	86, 137, 204, 215, 224, 235
Pieve Tesino	Tm	7, 35, 73
Pinalto	Pt	88
Pinzano	P	84, 106, 200, 220, 243
Piombino Dese	P	87, 145, 205, 224, 248

P

Piove di Sacco	Pr	90, 189, 210, 217, 239, 254
Plan in Passirio	P	88, 158, 207, 226, 251
Plata	P	88, 158, 207, 226, 251
Plata	Tm	7
Podestano (Ospitale)	P	85, 120, 202, 222, 245
Podestano (Ospitale)	Tm	6, 24, 71
Poffabro	Pr	84, 114, 201, 213, 221, 233, 244
Poggioreale del Carso	Pr	83, 92, 199, 212, 219, 231, 241
Poggioreale del Carso	Tm	6, 9, 68
Pont	Pr	89, 174, 208, 217, 228, 238, 253
Pontarso	Pr	86, 136, 204, 215, 224, 235
Pontarso	Tm	7, 34, 73
Pontebba	Pr	83, 102, 200, 213, 220, 232, 242
Pontebba	Tm	6, 17, 69
Ponte della Delizia	P	86, 129, 203, 223, 246
Ponte Gardena	P	89, 170, 208, 227
Pordenone	P	86, 130, 203, 223
Pordenone	Tm	7, 31, 73
Pordenone (consorzio)	P	86, 130, 203, 223, 247
Portesine (idrovara)	Pr	87, 143, 205, 215, 224, 236, 248
Portogruaro	Pr	86, 131, 203, 214, 223, 234, 247
Portogruaro	Tm	7, 32, 73
Posina	Pr	87, 149, 205, 215, 225, 237, 249
Povoletto	P	83, 95, 199, 219, 241
Pozzologo	Pr	90, 180, 209, 217, 228, 238, 253
Pozzuolo	P	84, 108, 201, 220, 243
Pra di Stua	Pr	90, 184, 209, 217, 228, 239
Pra di Stua	Tm	8
Prati	Pr	88, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Prati	Tm	7
Prato allo Stelvio	Pr	88, 156, 206, 216, 226, 237, 251
Prato allo Stelvio	Tm	7
Predazzo	Pr	90, 179, 209, 217, 228, 238, 253
Predazzo	Tm	8, 59, 79
Proves	P	89, 175, 208, 228, 253
Proves	Tm	8
Pulfero	Pr	83, 96, 199, 212, 219, 231, 241

R

Rasun di Sotto	P	88, 165, 207, 227
Rasun di Sotto	Tm	7, 49, 77
Rattisio	P	88, 157, 206, 226
Rauscedo	P	84, 115, 201, 221, 244
Recoaro	Pr	88, 153, 206, 216, 225, 237, 250
Recoaro	Tm	7, 44, 75
Redagno	P	89, 172, 208, 227
Redagno	Tm	8, 54, 78
Resia	Pr	84, 104, 200, 213, 220, 232, 242
Ridanna	Pr	88, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Ridanna	Tm	7
Riobianco	P	89
Riomolino	P	89, 167, 207, 227, 252
Riva di Tures	Pr	89, 166, 207, 216, 227, 238, 252
Riva di Tures	Tm	8, 50, 77
Rivarotta	P	84, 112, 201, 221
Romeno	P	89, 176, 208, 228
Ronchi	P	90, 184, 209, 228, 254
Ronzo	P	90, 183, 209, 228, 254
Ronzo	Tm	8, 62, 79
Rosara di Codevigo	Pr	87, 147, 205, 215, 225, 236, 249
Roverbella	P	91, 196, 211, 230

R

Rovereto	Pr	90, 183, 209, 217, 228, 238
Rovereto	Tm	8, 62, 79
Roverè Veronese	Pr	90, 187, 209, 217, 229, 239
Roverè Veronese	Tm	8
Rovigo	Pr	91, 195, 221, 218, 230, 239
Rovigo	Tr	8, 66, 80
Rubbio	P	86, 140, 204, 224, 248

S

Sacile	Pr	84, 113, 201, 213, 221, 233, 244
Sadocca (idrovara)	Pr	91, 198, 211, 218, 230, 240
Sadocca (idrovara)	Tr	8, 67, 80
Saletto di Piave	P	87, 143, 205, 224, 248
Saletto di Raccolana	P	83, 103, 200, 220
Saletto di Raccolana	Tm	6, 17, 69
Salorno	Pr	89, 173, 208, 217, 227, 238, 252
San Cassiano	P	89, 168, 207, 227, 252
San Cassiano	Tm	8, 51, 77
San Daniele del Friuli	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232, 243
Sandrigio	P	87, 151, 206, 225, 250
San Donà di Piave	Pr	86, 134, 204, 214, 223, 235, 247
San Francesco	Pr	84, 105, 200, 213, 220, 232
San Giacomo	P	88, 165, 207
San Giacomo	Tm	8
San Giorgio di Nogaro	Pr	84, 109, 201, 213, 221, 233, 243
San Giovanni	P	89, 166, 207, 227, 252
Sanguinetto	P	91, 194, 210, 230
San Leonardo	P	84, 117, 202, 221, 245
San Leonardo in Passiria	Pr	88, 159, 207, 216, 226, 237, 251
San Lorenzo di Sebato	Pr	89, 167, 207, 216, 227, 238, 252
San Lorenzo di Sedegliano	P	84, 111, 201, 221, 244
San Martino	P	88, 159, 207, 226, 251
San Martino al Tagliamento	P	84, 107, 200, 220, 243
San Martino di Castrozza	Pr	86, 138, 204, 215, 224, 235, 247
San Martino di Castrozza	Tm	7, 36, 74
San Martino di Venetie	P	91, 195, 211, 230, 255
San Martino di Venetie	Tm	8
San Martino in Badia	Pr	89, 168, 208, 216, 227, 252
San Maurizio	P	88, 160, 207, 226
San Nicolò di Lido (Ve.)	Pr	87, 148, 205, 215, 225, 236, 249
San Nicolò di Lido (Ve.)	Tr	7, 41, 75
San Pancrazio (Alborelo)	P	88, 161, 207, 226, 251
San Pelagio	P	83, 92, 199, 219, 241
San Pietro in Cariano	P	90, 185, 209, 229, 254
San Quirino	P	84, 117, 202, 221, 245
San Silvestro	P	86, 138, 204, 215, 224, 235
San Silvestro	Tm	7, 36, 74
Santa Croce del Lago	Pr	85, 123, 202, 214, 222, 234, 246
Santa Geltrude	Pr	88, 160, 207, 226
Santa Giustina	Pr	89, 176, 208, 217, 228, 238, 253
Santa Giustina	Tm	8
Santa Maddalena in Casies	P	88, 165, 207, 227, 252
Santa Maddalena in Casies	Tm	7
Santa Margherita di Codev.	Pr	90, 189, 210, 217, 229, 239, 254
Sant'Antonio di Tortal	Pr	85, 124, 202, 214, 222, 234, 246
Sant'Elena	P	88, 160, 207, 226, 251
Sant'Orsola	P	90, 181, 209, 228
Sant'Orsola	Tm	8, 61, 79
Santo Stefano di Cadore	Pr	85, 118, 202, 222, 245
Santo Stefano di Cadore	Tm	6
San Valentino alla Muta	Pr	88, 154, 206, 216, 226, 237, 250

S

San Valentino alla Muta	Tm	7, 45, 76
San Vito al Tagliamento	Pr	86, 129, 203, 214, 223, 234
San Vito di Cadore	Pr	85, 120, 202, 214, 222, 234
San Vito in Vraies	P	88, 164, 207, 226, 252
San Vito in Vraies	Tm	7
San Volfango	P	83, 97, 199, 219, 241
Sappada	P	85, 117, 202, 222, 245
Sappada	Tm	6, 22, 71
Sarentino	Pr	89, 172, 208, 227
Sauris	Pr	83, 99, 199, 212, 219, 231, 242
Sauris	Tm	6, 14, 69
Schio	Pr	87, 152, 206, 216, 225, 237, 250
Selva dei Molini	P	89, 167, 207, 227
Seren del Grappa	Pr	85, 127, 203, 214, 222, 234, 246
Seren del Grappa	Tm	7, 30, 72
Servola	Pr	83, 92, 199, 212, 231
Servola	Tm	6, 10, 68
Sesto	Pr	83, 97, 199, 212, 219, 231, 242
Sesto	Tm	6, 12, 68
Sesto al Reghena	P	86, 131, 203, 223, 247
Sesto al Reghena	Tm	7, 32, 73
Silandro	Pr	88, 156, 206, 216, 226, 237, 251
Silandro	Tm	7, 46, 76
Similaun	Pt	88
Slingia	P	88, 154, 206, 226, 250
Soave	P	90, 188, 210, 229
Solda di Dentro	P	88, 155, 206, 226
Solda di Dentro	Tm	7
Somprade	P	85, 119, 202, 222, 245
Soprabolzano	P	89, 171, 208, 227, 252
Soprabolzano	Tm	8, 53, 77
Sospirolo	P	85, 127, 203, 222
Sottocastello	Pr	85, 119, 202, 214, 222, 234, 245
Sottocastello	Tr	6, 24, 71
Soverzene	Pr	85, 122, 202, 214, 222, 234, 245
Spiazzi di Monte Baldo	P	90, 184, 209, 229
Spilimbergo	P	84, 106, 200, 220, 243
Spormaggiore	Pr	89, 177, 209, 217, 228, 238
Staffolo	Pr	86, 135, 204, 214, 223, 235
Stanghella	P	91, 192, 210, 229
Staro	Pr	87, 151, 206, 216, 225, 237
Stra	Pr	87, 146, 205, 215, 225, 236, 249

T

Talle di sopra	P	88
Talle di sopra	Tm	7
Tarvisio	Pr	83, 98, 199, 212, 219, 231, 242
Tarvisio	Tm	6, 13, 68
Tavagnacco	P	84, 107, 200, 220, 233
Tel	P	88, 158, 207, 226, 251
Tenna	Pr	86, 136, 204, 215, 224, 235
Terme di Brennero	P	88, 162, 207, 226, 251
Terme di Brennero	Tm	7, 47, 76
Termine	Pr	86, 135, 204, 214, 223, 235, 247
Tesino	P	88, 162, 207, 226, 251
Tesino	Tm	7, 46, 76
Thiene	P	87, 152, 206, 225, 250
Thiene	Tm	7, 43, 75
Timau	Pr	83, 101, 200, 212, 220, 232
Timau	Tm	6
Tires	P	89, 170, 208, 227, 252

T

Tolmezzo	Pr	83, 102, 200, 212, 220, 232
Tolmezzo	Tm	6, 16, 69
Tonadico	P	86, 138, 204, 224, 247
Tonezza	Pr	87, 149, 205, 215, 225, 236, 249
Tonezza	Tm	7, 42, 75
Torretta Veneta	P	91, 195, 210, 218, 230, 239
Trafoi	P	88, 155, 206, 226, 251
Tramonti di Sopra	Pr	84, 113, 201, 221, 233, 244
Tramonti di Sopra	Tm	6, 20, 70
Travesio	P	84, 106, 200, 220, 243
Tregnago	P	90, 187, 209, 229, 254
Trento	Pr	90, 181, 209, 217, 228, 238, 253
Trento	Tr	8, 60, 79
Treschè Conca	P	87, 150, 205, 225, 249
Treviso	Pr	87, 143, 205, 215, 224, 236, 248
Treviso	Tr	7, 39, 74
Trieste	Pr	83, 93, 199, 212, 219, 231, 241
Trieste	Tr	6, 10, 68
Tubre	P	88, 155, 206, 226, 251
Tubre	Tm	7, 45, 76

U

Ucea	Pr	83, 94, 199, 212, 219, 231
Udine	Pr	84, 107, 200, 213, 220, 243
Udine	Tr	6, 19, 70

V

Valdagno	P	88, 153, 206, 225
Valdobbiadene	Pr	85, 128, 203, 214, 223, 234, 246

V

Valles	P	89, 169, 208, 227, 252
Valtina	Pr	88, 158, 207, 226
Vandoies	P	89
Vedronza	P	83, 94, 199, 219, 241
Vedronza	Tm	6, 11, 68
Velo d'Astico	P	87, 150, 205, 225, 249
Venzone	Pr	84, 104, 200, 213, 220, 232, 242
Vernago	Pr	88, 157, 206, 226, 251
Vernago	Tm	7
Verona	Pr	90, 186, 209, 217, 229, 239
Verona	Tm	8, 63, 80
Vicenza	Pr	87, 152, 206, 216, 225, 237
Vicenza	Tr	7, 44, 75
Villa	Pr	86, 132, 203, 214, 223, 236
Villafranca Veronese	Pr	91, 193, 210, 230, 255
Villasantina	P	83, 100, 200, 220, 242
Villorba	Pr	87, 142, 205, 215, 224, 236, 248
Vipiteno	Pr	88, 163, 207, 216, 226, 237, 251
Vipiteno	Tm	7 48, 76

Z

Zambana	Pr	89, 178, 209, 217, 228, 238, 253
Zeio	Pr	91, 193, 210, 218, 230, 239, 255
Zoccolo	Pr	88, 161, 207, 216, 226, 237, 251
Zoppè	P	85, 121, 202, 222, 245
Zovello	Pr	83, 101, 200, 212, 232, 242
Zovello	Tm	6
Zovencedo	Pr	90, 189, 210, 217, 229, 239, 254
Zuccarello (idrovora)	Pr	87, 147, 205, 215, 225, 236, 249

FINITO DI STAMPARE
DALLE ARTI GRAFICHE GASPARONI
VENEZIA